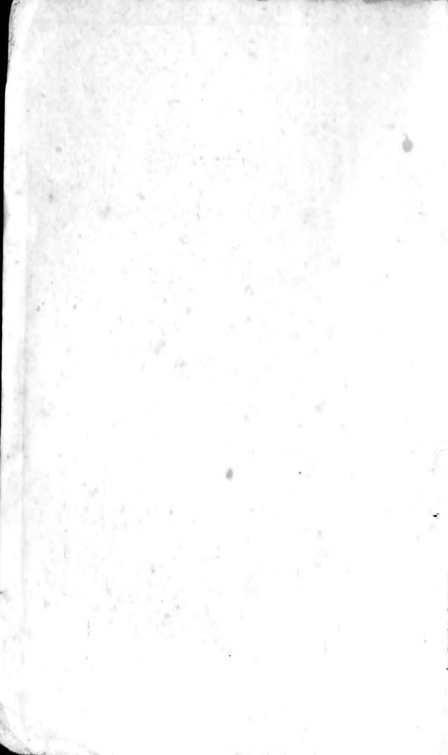
拮抗性放線菌的分类问題

Γ. Φ. 高 澤 著

科学出版社



拮抗性放線菌的分类问題

Γ. Φ. 高 澤 著戴冠群 袁永生譯



中科院植物所图书馆

Г. Ф. ГАУЗЕ

ВОПРОСЫ КЛАССИФИКАЦИИ АКТИНОМИЦЕТОВ-АНТАТОНИСТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Медгиз-1957-Москва

內容簡介

在放線菌的分类鑑定上,学者們各有不同观点和方法,但都难令 人滿意,本書著者 Γ. Φ. Γαγ80 氏在批判了这些分类方法后,提出 了自己的看法和分类原則,并和同工将所收集之大量菌株中,具有拮 抗性者,依形态、生化特性、分佈等分为16 采,系下分种,共归納为 108 种,对每系每种都有詳細描述。本會对一般微生物学、土壤微生 物学、微生物分类学、抗生素等方面工作者,在研究和应用上都有很 大帮助。

拮抗性放線菌的分类问題

科 学 出 版 社 出 版 (北京朝陽門大街117号) 北京市貨刊出版業营業許可配出字第061号 科学出版社上海印刷厂印刷 新华書店总經售

普号: 1607 字数: 177,000 开本: 787×1092 1/27 →

定价:(10)1.20元

目 录

原序(II)
寻找新抗生素有关的拮抗性放綫菌的分类問題。Γ. Φ. Γay3e(1)
論拮抗性放綫菌分类的原則。Γ. Φ. Γayse ······(16)
淡紫玫瑰紅色种組 (cepus Lavendulae-roseus) 的拮抗性放緩菌的特
征 Т. П. Преображенская 和 М. А. Свешникова(28)
弗雷德氏种組 (cepus Fradiae) 的拮抗性放緩菌的特征 T. II. IIpe-
['] ображенская ,
褐色种組 (серия Fuscus)的拮抗性放綫菌的特征 M. A. Свешникова(57)
玫瑰紅紫色种組(cepns Roseoviolaceus) 的拮抗性放緩菌的特征
М. А. Свещникова(67)
赤紅色种組 (серия Ruber) 的拮抗性放綫菌的特征 Т. П. Преобра- женская
蜡黃色种粗 (серия Helvolus)的拮抗性放緩菌的特征 E. C. Кудрина (77)
白色种組 (серия Albus) 的拮抗性放綫菌的特征 E. C. Кудрина (100)
白孢种組 (cepus Albosporeus) 的拮抗性放緩菌的特征 E. C.
Кудрина(110)
淡天藍色种組(cepus Coerulescens)的拮抗性放綫菌的特征 T. II.
Преображенская (117)
灰色种組 (cepus Griseus) 的拮抗性放綫菌的特征 T. II. Преоб-
раженская, Н. О. Влинов 🗚 И. Д. Рябова(130)
变黑色种組(ćepus Nigrescens)的拮抗性放綫菌的特征 M. A.
Свешникова
金色种組 (cepus Aureus) 的拮抗性放綫菌的特征 T. II. IIpeof-
раженская, Е. С. Кудрина, И. Д. Рябова П Н. О. Блинов(149)
金毛种組(cepus Chrysomallus)的拮抗性放线菌的特征 E. C.
Кудрина, Т. П. Преображенская 🕫 И. Д. Рябова(163)
产色种組(cepus Chromogenes)的拮抗性放緩菌的特征 T. II.
Преображенская, И. Д. Рябова Я Н. О. Блинов(170)
紫色种組(cepns Violaceus) 的拮抗性放綫菌的特征 II. J.
Рябова 7 Т. П. Преображенская
本書中所記載的拮抗性放綫菌的种組和种檢索表 · · · · · · · · · (200) 参考文献 · · · · · · · · · · · · · (206)
The Land Control of the Control of t
放綫菌种名索引(209)

原序

現在由于新抗生素的寻找,拮抗性放緩菌的分类和鑒定問題,就 具有很大的实用意义了。同时对放緩菌的生态和地理分布一系列理 論上的問題深入的分析来說,它們的研究也是迫切需要的。

近年来苏联医学科学院新抗生素研究所壘积了关于放綫菌分类的大量实际資料,包括了10,000个左右从各个不同地区土壤中分离 出来的拮抗性放綫菌植株。研究所同仁以綜合这些資料作为自己的任务。

Н. А. 科馬尔尼茨基 (Комарницкий) 和 М. А. 彼希科夫 (Пешков) 在閱讀本書原稿时提了不少宝貴的意見,我們表示感謝。我們也向 Г. А. 特来尼諾 (Трениной) 致謝,他繪成了这本著作中的圖版。我們也将对所有在实际工作时使用載于本書中的資料所提出的批評性意見致以謝意。

Γ. Φ. 高澤教授 (Γ. Φ. Γayse)

寻找新抗生素有关的拮抗性 放綫菌的分类問題

近十年来在許多实驗室里所进行着的众多研究工作指出:在極 大多数情况下,各种抗生素由各种放綫菌所形成。一定的抗生素除 了主要的生产菌以外, 頗少尚能由放綫菌其它的菌种产生出来。由 于这个緣故,新近从自然基質分离出来的拮抗性放綫菌植株的种的 屬性就具有实用上的意义了。在此情况下,我們是否遇到形成某种 新的、至今在科学上未知的抗生素的新种代表、抑或是早就記述过和 研究得很好而且它們的拮抗作用特性已有过全面考查的菌种呢? 这 个問題迅速的解决,对在文献上早已記述过的抗生素生产菌的研究 工作来說,可使我們避免耗費不必要的时間和劳动。例如,極广泛分 布于各种土壤中的、屬于 Actinomyces lavendulae 菌种的紫放綫菌素 (стрептотрицин) 抗生素的生产者,根本不适当地在每一株形成这种 抗生素的土壤放綫菌新植株上耗費了巨大的劳动;即都进行了紫放 綫菌素的微生物学研究、化学分离和治疗特性的研究。在研究的尽 可能較早阶段能够識別和鑒定紫放綫菌素生产者,也因而在它們进 一步的研究中拟定避免不必要的时間耗費的初期診断方法,提供了 实用上的兴趣。

已知抗生素生产菌的初期鉴定,乃是一个复什的任务,它需要运用各种的研究方法。生产菌分类上地位的鉴定对識別抗生素来說是一个完全必需但是不够的条件。除此以外,需要进行其他一系列的微生物学和化学的分析。

但是新分离出的拮抗性放緩菌植株分类上的地位之迅速而可靠 的鑒定,对于在寻找新抗生素的領域內有效的工作来說,是很重要条 件之一。由于这个緣故,近年来对新分离出的放緩菌植株鑒定問題 的研究,我們已給予相当大的注意。

最近在各个实驗室里,在各个国家里,所进行的拮抗性放綫菌分

类問題的研究不約而同地得出了非常相似的結論。这个結論是:

- 1. 至今为止所發表了的放綫菌鑒定指南在科学發展的水平上 并不能使研究者滿意,因为从土壤中分离出来的新抗生素产生菌發 現原来是在近代鑒定指南中所缺乏的新种。
- 2. 放綫菌的种能分类成种以上的分类学范疇或者是使許多相似的种归并成种粗。这样的把相似的种归成种粗的分类方法某一时間以前,曾有成效地使用于青霉菌分类工作中,也相当大的程度上便利了放綫菌分类工作的拟定。

現在作为抑制細菌,立克次氏体和某些大病毒發育的抗生性物質产生者的放綫菌具有很大的实用意义。在治疗很多傳染病的医学实踐中,某些这样的抗生性物質起了很大的作用。

此外,在放綫菌中發現了能抑制恶性腫痛生長和使小病毒,如流 行性感冒病毒,不活化的这样的抗生素。誠然,由于很多原因这些化 合物暫时还不能求得实际应用,但是关于化学方面它們却引起了很 大的兴趣而且在許多实驗室中受到强烈的研究。

放綫菌所形成的抗生素巨大的实践上意义使得:在現时許多研究所和大学中的大批全体研究人員从事对放綫菌的結构、分类、生态和分布的研究代替了尚在十年前研究这些微生物的为数不多的个体研究者。

毫无疑問,目前由于实际要求給予这些徵生物巨大的注意将促进放綫菌在微生物学上更深入的研究而且对解决一系列的理論問題来說是一个刺激。我們很懂得,例如,即由于实际使用生藥的結果而进行了藥用植物深入的生物学研究,对科学的植物学之發展老早是刺激因素之一。

在現阶段放綫菌重要理論性問題之一是这些微生物合理的分类 之拟定。不用証明即精密而深入地所拟定了的生物体一定的类群的 分类学对它們的生态和地理分布問題研究来說是最可靠的基础。当 缺乏可靠的分类时,生态和地理分布問題的研究就失掉富有內容的 科学基础了。 可惜,放綫菌分类学問題沒有引起研究者应有的注意。 为了比較可以指出,例如,病毒的分类問題也具有重要的实用意义。 众所周知,无論在期刊中、在許多專書和論文中,近年来这个問題常遭受到周詳而批判性的討論。

必須認識在这方面問題的实际情况以便正确地估价放綫菌分类 学的近代状况和确定对它們进一步的研究迫切需要。

众所周知,在現时各个不同研究所和实驗室的研究者每年从各种土壤中分离出数以万計的放綫菌植株并在其中發現出新抗生素的生产者。詳細地研究了新抗生素生产者的形态和培养特性和鑒定了这些微生物的分类地位。根据各个著者在文献上所發表过的关于这个問題的一些資料,我們列成一个表,它包括了近年来已記載过和研究过的許多新抗生素生产者分类学上地位的报导。

引用于表1的資料指出:許多在近年来所記載的新抗生素生产者原来是以前在科学上未知的放綫菌种,关于它們的报导在任何的放綫菌鑒定指南中都付之缺如。在这方面未必發生怀疑,即在各个实驗室里每年从土壤中分离出来的,由于在抗生素方面沒有价值的而被抛弃掉的数以万計的放綫菌植株中,也有着大量未被記載过的新种。毫无疑問,这發生于遵循商业利益而研究抗生素的許多外国实驗室里,他們热中于功利而对从事科学上問題深入的研究絲毫不感兴趣。

在表 1 中所引用的实际資料使能得出以下的結論。既然在抗生素方面能引起有价值的,从土壤中新分离出来的許多放綫菌植株原是在鑒定指南中未被記載过的新种,那么这就証明了,在它們分类拟定得非常薄弱的分类学方面,放綫菌的研究是很不充分的。

当評价在表 1 中所引証的資料时,应考虑到:在 1948 年出版的 Bergey 氏細菌鑒定手册中由 Waksmarr S. A. 氏所編写的放 綫菌 部份共記載了 73 个放綫菌种。在 1941 年出版的 H. A. Красильников 氏放綫菌鑒定中,引証了 47 个种,但在 1949 年出版的却記載了 53 个放綫菌种。近年来已記載了 30 多个形成新抗生素的放終菌种,并且这些新种的数量占至今已記載过的放綫菌种总数的相当

表 1. 形成某些新抗生素的放綫菌生分类上的地位

10		生产的	首在分		
No		类上的	勺地位		研究者和
п/п	抗生素名	新种	以前 有否 記載	种名	赞 表 年 限
			1	Contract of the	
1.	Chrolomycetin 氯霉素	+	/-	Act. venezuelae	Ehrlich Y. 等,194
2.	Aureomycetin 金霉素	- t	- 3	Act. aureofaciens	Duggar R., 1948
3.	Terramycin 土霉素	+	1	Act. rimosus	Finlay, 1950
4.	Viomycin 紫霉素	++	1	Act. floridae	Finlay, 1952
5.	Ascosin	+	-	Act. canescus	Hickey R. J., 1955
6.	Cinnamicin	1.	-0	Act. cinnamoneus	Benedict R., 1952
7.	Actithiazic acid (Mycobacidin) 杀分枝菌酸	+		Act. virginiae	Grundy, 1952
8.	Puromycin 嘌呤霉素	+	L	Act. albo-niger	Porter, 1952
9.	Resistomycin 抗霉素	+	V _2	Act. resistomyci- ficus	Lindenbein W., 1952
10.	Picromycin 苦霉素 (Proactinomycin 土絲菌素)	+		Act. felleus	Lindenbein W., 1952
11.	Rhodomycin	N+	- /	Act. purpurascens	Lindenbein W., 1952
12.	Actinomycin C 放綫菌素丙	+		Act. chrysomallus	Lindenbein W., 1952
13.	Actinomycin D 放綫菌素 丁	+	+	Act. parvullus	Waksman S. A., 1954
14.	Rubromycin	+.	7	Act. collinus	Lindenbein W., 1952
15.	Amicetin-1	+	35	Act. fasciculatus	McCormik M. H. 1953
16.	Amicetin-2	+	1-1	Act. vinaceusdra- ppus	Хинкен, 1953
17.	Chartresin .	+	-	Act. chartrensis	Leach B. E., 1953
18.	Collinomycin	+		Act. collinus	Brockmann H., 1953
19.	Rhodocidin	+ 2		Act. phoenix	Charney J., 1953
20.	Achromoviromicin	4	-05	Act. achromogens	岡見, 1953
21.	Netropsin 泥霉素	+		Act. netropsis	Шабель, 1953
22.	Amphomycin	+	100 Tr	Act. canus	Heinemann B., 1953
23.	Streptogramin	+	1	Act. graminofaciens	Charney J., 1953

.№	抗 生 素 名		首在分	种 名	研 宪 者 和
п/п		新种	以前 有否 記載		赞 表 年 限
24.	Candidin	+	_ `.	Act. vîridoflavus	Waksman S. A., 1954
25.	Albomycin 白霉素	+	-	Act. subtropicus	Бражникова М. Г., 1954
26.	Elaiomycin	\	- - -	Act. hepatious	Haskell T. H., 1954
27.	Trichomycin	+	1	Act. hachijoensis	山口, 1954
28.	Geomicin	+	· -	Act. xanthophaeus	Brockmann H., 1954
29.	Caelesticitin	+	-, :	Act. caelestis	DeBoer C., 1954
30.	Pleomycin	+	7	Act. pleofaciens	Machlowitz R. A., 1954
31.	Spiramycin	+	-	Act. ambofaciens	Pinnert-Sindico, 1954
32.	Pyridomycin	+	_	Act. albidofuscus	岡見, 1954
33.	Eurocidin	+	-44	Act. eurocidicus	岡見, 1954
34.	Fungicidin	+		Act. fungicidicus	岡見, 1954
35.	Mediocidin	+	· -,	Act. mediocidious	岡見, 1954

大部份。很有意义,在 1953 年出版的 Waksman S. A. 和 Lechevalier 日. 二氏的"放綫菌和抗生素鉴定和分类手册"一書中,已記載了 179 个放綫菌种,而在 1948 年同一著者的鑒定手册中却只有 78个种。

必須指出:放綫菌的分类法与二个問題的解决有关。第一个問題是确定較大的分类学上部份一种, 幷揭露它們間的相互关系。至今这問題已引起很大注意。从 1904 年被夏巴德氏 (J. Schabad) 所發表的第一个放綫菌分类系統以来,已提出了 15 个不同的放綫菌分类系統,而最近的則为 Н. А. Красильников 氏的(1949)和 S. А. Waksman 氏的 (1953)。这二个系統都登載在 Waksman 氏的專著中(1953)。

我們覚得 Н. А. Красильников 氏的方案似乎最合乎邏輯: 在

Actinomytaceae 科里包括了二个屬,它們的系統發育关系是根据实驗的变异方法确定的。即:菌絲体很發达,无隔膜的 Actinomyces 屬和菌絲体有隔膜,很快断裂为杆菌状和球菌状的 Proactinomyces 屬。在形态学方面很特殊的,它的代表形成單个的孢子,一个一个地坐落于菌絲体分枝上,这是 Micromonospora 屬,由 Micromonosporaceae 科分出来的。

而对于 S. A. Waksman 氏的方案我們觉得好像沒有充分証据,其原因在于:被称为 Actinomyces 种里只包含了二个寄生性的厭气性的种——Act. bovis和 Act. israëli。原放綫菌屬(Proactinomyces) 改称为奴卡氏菌屬(Nocardia) 并把厭气性放綫菌 Actinomyces 归納在放綫菌科(Actinomycetaceae) 里。全部好气性放綫菌的种則从放綫菌 Actinomyces 屬中除去而包括在一个新屬——鏈絲菌屬(Streptomyces)中。它們与小單孢菌屬 Micromonospora 一起归納在鏈絲菌科 Streptomycetaceae 里。

Waksman 氏的分类其缺点在于: Streptomyces 屬的放綫菌和 Nocardia 屬的原放綫菌,它們的系統發育彼此很近却分屬于不同的科中。同时,Streptomyces 和 Micromonospora 屬的放綫菌,它們的系統發育关系却是很远但归并于一个科內。因此 1953 年在罗馬召开的国际微生物学会議上,Waksman 的分类系統會受到很多作者的批評(Baldacci E., Negroni P. 等),他們認为以前把放綫菌分成 Actinomyces 和 Proactinomyces 的观点是合理的。在本論文中所談的是屬于 Actinomyces 屬的放綫菌种;当标明这屬放綫菌时,我們将遵循 H. A. Красильников 氏通常的名称。

本文要談到的分类学上第二个問題是放綫菌种的确定。目前正 鬼这个問題具有很大的实用上意义。照例,放綫菌不同的种形成了 不同的抗生素(見表 1)。但有这样的事,即一定的抗生素的各种化 学上的变体(Bapuartu)甚至可由許多一般的放綫菌所形成,它們 在分类学关系上彼此显著地不同。例如,这可以在放綫菌素不同的 变体生产菌中观察到的。

这样,从土壤中分离出来的,能产生抗生素的,拮抗性放綫菌在

分类学上地位精确的鑒定就具有非常重要的实际意义。因为,对这些菌类所形成的化合物的性質,它們往往能給予重要的指示。

但是放綫菌近代的鑒定手册在許多方面不能滿足实际要求,因为在其中沒有許多从土壤中分离出来的这些微生物的地位。結果許多新抗生素生产菌沒有种的名称,例如,抗腫痛的抗生素 Azaserine 的生产菌(Stock C., 1954)¹⁾,以及在不久前所記載的許多其他的新抗生素。这些新抗生素是由在鑒定手册沒有的某种放綫菌新种所形成的。

引用于在表 1 中的,新記載的放綫菌新种只不过是近年来被研究者所發現的这些微生物新类型 (Форм) 中很小的一部份。

为了知道何故近代放綫菌分类法不能滿足实际的要求,何故 許 多新分离出来的放綫菌植株沒有种的名称,就必須在下面講一下 这 种分类法建立的历史和有关当研究它們时所使用的实际資料。

微生物学家首次着手研究放綫菌大概在 60 年以前,上一世紀的 90 年代(第一个关于放綫菌的报告出現得尚 早一些,在 1875 年)。当时只知道为数不多的放綫菌种类,它們是从土壤、植物殘体和空气中分离得到的。在本世紀的头十年中,人們推測在自然界中总共只不过几种放綫菌。这种假設是以在复什有机培养基中观察放綫菌的生長情况作根据的。如在有白色气生菌絲体的情况下說成是 albus 白色种;分泌黑色或褐色色素于周圍培养基中就标明为顏色 Chromogenes 种;呈現特殊泥土气味的就称为土味 odorifer 种;对动物致病的植株就列于牛型放綫菌种 bovis 內,而对植物致病的則归入于疮痂病放綫菌种 (scabies)內。

第一篇关于放綫菌詳細的論文是由李斯克氏(Lieske R.)在 1921 年發表的,很有意思,著者否認了把放綫菌分类为一定的种的 可能性。李斯克氏研究了100株不同的放綫菌植株,它們仅仅培养 在复什的有机氮源培养基上。李氏并深信它們的形态学特性有着很 大的变异性。結果著者得出这样的結論:放綫菌"决不能像高等植物

¹⁾ 近年来,重氮霉素(或譯为重氮絲氨酸) Azaserine 的生产菌作为新种 Act. fragilis sp. nov. 記述(Anderson, Ehrlich 锋, 1956)。

一样,建立起一定的种"。李斯克氏写道:"毫无疑問,在100 株研究 得很精細的放緩菌植株中,对我們来說无論在何种情况下不能得到 一株与文献上記載过的許多放緩菌中的一株相同的菌株。由此得出 結論:引用記載个別种的文献是徒劳无益的"。

現在我們知道 Lieske 氏的失敗在于:培养放綫菌时 Lieske 氏 沒有利用純粹的无机氮源合成培养基,它对于显現分类学特征和查 明种的差异是極有利的。为了研究放綫菌的分类学而利用合成培养基的功績无容爭辯应归功于俄国微生物学家 A. Краннекий 氏 (1914)。以后 Waksman 氏 (1916) 才应用了合成培养基。使用这些培养基后不久,許多研究者才深信放綫菌有很大的复件性,因而根据在合成培养基上它們菌絲体的顏色記載了許多新种如: ruber, roseus, flavus, glaucus, viridis, lavendulae, violaceus, cyaneus, niger 等等。

但放綫菌分类学的研究仍是極其薄弱,發表于 1930 年 Jensen 氏的論文就証实了这方面的状况。这篇論文的著者研究了放綫菌在 各种土壤中的分布而得出了結論:自土壤中分离出来的多数植株,不 可能鑒定也不能确定它們的种的特性。这决不在于新分离出来的植 株的膚淺研究所致!而是在于当时鑒定指南中有严重的缺陷。鑒定 一个种所使用的特征数量不够充分,鉴定方案不符合邏輯,記載个別 的种不够完全。

在 Jensen 氏的論文發表后 1/4 世紀的时間內發生些什么变化呢?

在1930—1944年这一时期中放綫菌研究的兴趣頗为增加,主要 扩大了形态学——分类学工作的規模。如果在这时期的开头,分类 学家可能掌握到大約 100 株的从土壤中分离出来的放綫菌植株(李 斯克,1921年),那末在这时期末了,当研究分类問題时分类学家已掌 握了几千株植株了。放綫菌分类学問題的研究这些年来基本上在二 个中心进行的: 苏联科学院克拉西尔尼柯夫氏的实驗室和瓦克斯曼 氏的实驗室。

在記載放綫菌种时 Waksman 氏和 H. A. Красильников 氏朵

用了不同的特征。在这里对这二位著者的研究必须給予批判性的分析。

Waksman 氏以放綫菌的培养特征作为分类基础。他認为在合成培养基和有机培养基上菌絲体的色澤和色素的形成是非常重要的特征,在記載新种时应該利用。培养基成分正确,培养条件不变,这些特征在鑒定上具有决定性的意义。按照他的意見,遭到失败的第一个放綫菌分类法原因在于他們沒把培养条件足够标准化,也沒考虑到植株特征的变异是与温度、培养基成分有关的。此外,在鑒定放綫菌种时,許多研究者沒有把自己的植株和标准植株进行比較,而只是和記載过的种比較,这对精确的鑒定来說往往是不够充分的。

德萊克斯尔氏(DrechsIer C., 1919)研究了气生菌絲体分枝上的孢子絲結构后,第一个試圖用产孢器官結构以分类放綫菌。他区别了分枝很少的、分枝很多的、螺旋綫形的、順时針方向或反时針方向弯曲的孢子絲。可惜,Drechsler 氏沒有在标准的培养基上研究更多种放綫菌植株,也沒有对这些植株的孢子絲結构进行充分而深入的形态学分析,也不能証明它們的形态学特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鑒定上的意义。Waksman 氏和其他許多著者对形态学上的特征在鉴定上的意义。以此 許、因为按照他們意見,这些特征易于变异并与培养基的成分有着密切关系。例如,天藍色放綫菌(Act. coelicolor)通常形成螺旋綫形的孢子絲,然而在某些培养基上它却只能形成直綫形的孢子絲。 应該指出:无論用很稳定的产孢器官的結构,无論用頓为变异的来記述菌种,在这方面个别种之間有着頻大的差异。

因为 Waksman 氏在記載放綫菌种时仅仅利用了培养特征而对他所持有的植株沒有考虑到形态上和其他許多特征,所以他 所研究的分类就具相当大的片面性,这在我們引用的一些具体例子中可以看到。

第一个特出的例子是涉及由 Waksman 氏列入 Actinomyces lavendulae (淡紫放綫菌)菌种内的、極其广泛特別分布于黑鈣土中的放綫菌 (見 Bergey 氏鑒定手册, 1948)的分类上的地位。非常詳細地記載这个种的代表后, Waksman 氏指出 (1951):在淡紫放綫菌

(Act. lavendulae)中,其种的屬性可被在合成培养基上玫瑰紫丁香花色的气生菌絲和在有机氮源培养基上形成可溶性的褐色或黑色的色素的能力所决定。每位从土壤中分离放綫菌植株的微生物学家都清楚地知道这一菌种的典型,它們非常广泛地分布于自然界中。Waksman 氏記載了淡紫放綫菌 (Act. lavendulae) 各株菌株的产孢器官的結构后而列成下列資料(表 2)。

表 2 根据 Waksman 氏(1951)的資料, Act. lavendulae 各种菌株的孢子絲結构

菌 株 編 号	抱子絲結构和孢子形状
3330	螺旋状孢子絲,橢圓形孢子
3440	是而直孢子絲,不形成螺旋
3445	同作生 的 经现代的 经发生的
3483	同。上
3516	孢子絲形成数目不多的短螺旋
3526	是而直的孢子絲,沒有螺 旋
3530	孢子絲卷曲成紧密的螺旋
3532	同性工作,是最大的政治。
3532	孢子絲形成不多的螺旋
3534	長直孢子絲而无螺旋
3542	苗絲短直而无螺旋
3555	孢子絲長直,球形或橢圓形孢子

表 2 的資料指出,Waksman 氏否認孢子絲結构具有任何分类 鑒定上的意义而且把在合成培养基上具有直綫形的和螺旋綫形的孢 子絲归入于同一个种內。

我們所掌握的丰富的資料指出: Waksman 氏所建立的淡紫放 綫菌种 (Act. lavendulae) 是根据二个培养特征 (在合成培养基上菌 絲的顏色和在有机培养基上可溶性褐色色素的分泌)而沒考 處到 狍 子絲的結构, 拮抗性以及其他特征。 其証据是不充分的! 我們認为 这是完全人为地并沒有充分証据把一些不同的种归并为一个种。

必須在这里引証的第二个例子是涉及到鏈霉素和灰霉素 (гризеин) 生产菌在分类学上的地位,它們是被 Waksman 氏認为屬于 Act. griseus 种內 (球孢放綫菌 Act. globis porus Н. А. Красильников 別名)。根据这些生产菌的各株菌株。具有某些共同的培养特征, ₩aksman 氏把它們归并于一个种內而沒有注意到这些生产菌在許 多特性上有着很大的差异,这些被我們刻于表 3。

表 3. 根据 Waksman 氏 (1948) 的資料鏈霉素和 灰霉素生产菌的某些特性

菌株編号	形成的抗生素	在交叉培养时 所抑制的植株	对 3463 号 放 綫 菡
		3463 3478	嗜菌体的敏感性
3463	鏈霉素	- +,	+
-3464	鏈霉素	弱十	+
3481	雑郷素	- +	+
3478	灰霉素	+ -	<u> 1</u>
3510	灰霉素	+ -	, les
3527	灰霉素	+	

表 3 的資料指出: 鏈霉素和灰霉素生产菌在下列特征上彼此間有着很重要的差別。第一, 当試驗鏈霉素生产菌的拮抗作用时, 它們互相不抑制, 但抑制了灰霉素生产菌的生長。同样, 灰霉素生产菌彼此間不敏感, 而能抑制鏈霉素生产菌的生長。第二, 特异的嗜菌体能溶解鏈霉素生产菌但对灰霉素的生产菌沒有此种作用。遺憾的是, Waksman 氏放弃了这些菌种的划分其所以如此仅仅由于它們有着某些共同的培养特征。

上面所引証的例子指出:在記載放綫菌 新种时,Waksman 氏仅仅利用一些共同的培养特征而忽略了所有的其他方面。与此不同,H. A. Красильников 氏主要是按照产孢器官的結构来記述放綫菌种而不認为它們的培养特征在鑒定上具有决定性的意义。我們認为: H. A. Красильников 氏广泛地采用在合成培养基上培养放綫菌时可观測得到的,放綫菌孢子絲和孢子的形态以确定这些微生物的种是一長足的进步,而他在1935—1940年間所拟定的放綫菌鑒定指南有着进步的意义。然而 H. A. Красильников 氏的鑒定指南缺点在于孢子絲結构和孢子形状对这位作者来說是具有决定的意义。一如 Waksman 氏不認为孢子絲結构具有鑒定上意义而在确定种时仅

仅考虑了菌株的培养性状, Н. А. Красильников 氏不認为菌株的培养性状具有鑒定上的价值而在确定种时只考虑到孢子絲結构和孢子形状。

为了說明問題有必要引証一些例子。 Н. А. Красильников 氏認 为放綫菌孢子的形状能决定种的特征。所以,有这样的事,在所有的 培养特征和生理特征都相似的二株黄色放綫菌,仅仅在孢子形状上 不同,他就把带有椭圆状孢子的菌株归入于黄色 放綠 菌 种内(Act. flavus)而把带有圆柱形或長橢圓形孢子的菌株归入于另一完全不 同的种去——長孢黄色放綫菌 (Act. longisporus flavus)。 后者是 H. A. Красильников 氏仅仅根据孢子形态在 1941 年建立的。依照 克氏鑒定指南,具有球形或橢圓形孢子紅色放綫菌列入于紅色放綫 菌(Act. ruber)种内,但在培养、形态和生理特征非常近似的仅仅以 長橢圓形孢子代替了橢圓形的而有所不同, Н. А. Красильников 氏就 把它归入另一新創立的种內——紅色長孢放綫菌 (Act. longisporus ruber Krassilnikov, 1941) (見 Н. А. Красильников, 1949, 62 頁)。 其实有很多資料可解釋那方面的事实:黃色放綫菌 (Act. flavus) 和 紅色放綫菌 (Act. ruber) 的各株菌株的孢子形状是易于变异的,这 样一来,仅仅根据孢子形状而不顧及到它們形态上和生理上特征的 总和,就沒有任何基础来建立新种。 近年来研究放綫菌分类法問題 的許多作者指出(例如, Hesseltine C. 氏, 1954), 在許多情况下, 孢 子的形状和大小在建立放綫菌的种上沒有重要的价值。

总括起来說, Waksman 氏和 H. A. Красильников 氏在記述放 綫菌新种时都带有片面性。 Waksman 氏認为只有培养特征才具有 鑒定上的价值而不顧及到产孢器官的結构,認为它們很易变异。 H. A. Красильников 氏認为产孢器官的結构才具有鑒定上的意义而不 够充分考虑到培养特征,認为它們易变化。

1953 年在罗馬召开的国际微生物学家会議上詳尽地討論了放 綫菌区分为个别的种之合理分类問題。 意大利研究者 Baldacei E. 氏的詳細研究报告會对 Waksman 氏的分类給以批評。

Baldacci 氏 (1953) 建議采用肉眼可見的特征,首先是基質菌絲

和气生菌絲作为放綫菌屬(pon Actinomyces)分类的基础。关于这方面,依照拜尔达西氏意見,像灰色放綫菌(griseus),白色放綫菌(albus),黄色放綫菌(flavus)等等这样的种,实际上并不能作为种而是再可以分成为了别种的較大分类学的范畴。

拜尔达西氏 (Baldacci E., 1953, 1954) 提出: 首先根据基內菌 絲的顏色把放穩菌屬 (род Actinomyces) 分类为"系" (секция), 然后 根据气生菌絲的色澤再把"系"分类为"种組" (серия), 而在"种組" 的范圍內根据更精細的形态上的、培养上的和生物学的特征来記述 个別的种。他記述了 21 个种組后指出, 在进一步的工作过程中"种 組"的数量尚能增多。

以前 Н. А. Красильников 氏和 S. А. Waksman 氏會屡次指出把相似的放綫菌归納为一定的类群 (группа) 的綜合 (объединение) 必要性,近年来許多作者也这样認为 (Flaig W. 和 Kutzner H. 二氏, 1954)。

分类为个别种的放綫菌分类近年来正非常强度地研究着,但尚 沒具有澈底而稳定的方案。

大体上沒有疑問,种的創立必須利用我們全部所有关于放綫菌的知識而不能仅仅考虑到某些特征而忽略了其它方面。应該把我們所能利用的形态学、培养、生化学、血清学、生态学以及其它特征作为分类学的基础。对解决一系列实际問題很必需的放綫菌合理分类法,应該建立在对这些微生物深入而周詳的研究基础上。建立这样的分类学的工作需要很大的努力也是重要的任务之一。

目前对放綫菌分类学进一步的,有成效的工作来說,具备很良好的条件。应該指出,上述被我們批判地探討的克拉西尔尼柯夫和瓦克斯曼二氏的鑒定指南乃是建立在1930—1944年的基础上的,当时放綫菌尚沒有被利用来作为抗生素的生产菌,同时也沒有像现在一样对它吸引了許多研究者那么大的注意。有几千个放綫菌植株被这些鑒定指南的作者处理过。 然而近十年来,放綫菌研究工作的規模急剧地扩大并达到了新的水平。

在許多从事寻找新抗生素的研究所里,每年从各种土壤中分离

出无数的放綫菌新的植株。这工作清楚地指出了: 放綫菌并不是数量很小,非常特殊化的生物类群,而乃是数量很大并且种类繁多的生物类群。显然,它們包括了分布于各种自然基質中和参与許多自然作用的无数的种。

近年来,研究者熟識了各种不同类型的放綫菌,这在十年前的 菌类鑒定著作中微生物学家沒有也不可能有的。正因如此,一些外 国微生物学家把每种新分离出来的放綫菌一定"塞入"(втиснуть) Waksman-Bergey 氏的鑒定指南里的一个种去,这些尝试当然不 能得以成功。为了不使分类学复杂化,多数研究者避免記述新种。 然而最近50年来的放綫菌科学研究的全部过程指出,到最近为止放 綫菌还是研究得不够的,許多种至今还尚未記述。不应忘記:真菌中 的青霉菌屬 (pog Penicillium) 所記載的种已达700种之多,而放綫 菌种之数量显然大得多。因此,把我們在实际工作中所發現的放綫 菌新类型 (форма),如果这些类型在已知的鑒定指南中至今尚未記 述的話,必須給予科学上的名称。

放綫菌——这是从自然基質中分离到的植株。如果这些植株是相同的,那末这就意味着,它們屬于同一个"生物型"(биотип)。有时"生物型"可能仅由一株植株来代表。在次要特征上且多半只是在数量方面上彼此有所区别的生物型,能够列入于同一个种内。分类学的任务在于:根据重要特征上它們有相同之点的原則把生物型分类成自然界中填实存在的种。种的特征和記述应适合該菌种的全部生物型。因此应該注意 H. A. 克拉西尔尼柯夫氏(H. A. Красильников)所提出的关于种的概念的說明。可以完全同意这样的叙述:种乃是具有亲緣关系生物的总合,它們在进化發展的一定阶段上具有共同的形态学上的特征,或多或少地通过选擇而独立并且适应一定的生存环境和条件。

在抗生素發現以后,对放緩菌菌株分类上的要求和精确的 鑒定 它們屬于一定种的特性的要求就成为特別尖銳了。在本文开头处被 我們所引用的表 1 清楚地指出。在 1952、1953、1954 三年中微生物 学家开始記述大量形成新抗生素的放緩菌新种,因为这些菌类的植 株从土壤中分离出来所以不能列入于現有的菌种里。放綫菌新种精确的記述是以在許多不同培养基上全面詳細研究它們的特征为根据的,这样将促进放綫菌更深入地研究并为創立这些微生物新的分类学打下基础。显然,在近代鑒定指南中所研究的許多放綫菌"种",决不是种,而是許多不同的种的綜合。由此可以認为它們生化学的、培养的和形态学的特性是很复什的。

許多研究者在研究由放綫菌形成的化学物質时,首先在这些微生物合理分类尽快的拟定引起注意。这样的分类使得我們能处理每一个从土壤中分离出来的放綫菌植株;不是作为我們能期望合成任一化合物的未知微生物,而是作为一定种的典型来处理(它在种上的特点能判断出由它形成的化学物的特性)。举例說明:新近所記載了的一个放綫菌新种——金毛放綫菌(Act. chrysomalls)(見表 1),它能形成放綫菌素化学上的一定变体(вариант)——两种放綫菌素(актиномиции с),在它的分子中含有色基团(хромофорная труппа)和6个氨基酸。这个变体具有抗癌作用。他种放綫菌則形成含有相同色基团和5个氨基酸的放綫菌素另种的化学变体。因此。在某些情况下,生产菌在分类上的地位能对其所形成的化合物的化学性質給以指导性的指示。由此可見,令后放綫菌分类学深入的研究对解决許多重要的科学問題将具有很大的实际意义。

論拮抗性放綫菌分类的原則

"我建議微生物学家,不要滿足于現有的分类法,改造它而使之成为更自然和更合理"(C. H. 維諾格拉特斯基:关于細菌的分类。Ann. Inst. Pasteur, 1952, 82, 125)。

拟定拮抗性放綫菌合理的分类原則在寻找新抗生素生产者(продупент новых антибиотиков) 中具有实际的意义,以及由于放綫菌的变异和系統發育方面的問題引起了理論上的兴趣。研究者的意圖十分自然地把非偶然的而是与微生物細胞組織有深刻联系的重要特征作为分类的基础,并有可能把放綫菌分类为非人为的,而是具有共同起源和反映出放綫菌系統發育的自然类群。然而这个問題的具体解决極为困难,因为对研究者来說,可用并可靠的放綫菌的鉴定特征为数極少,而且这些特征往往彼此独立地發生变异。

众所周知,形态特征、菌絲体和产孢器官的特殊結构在真菌分类时具有重要的作用。然而,与真菌不同,放綫菌的形态特征为数極少而事实上只縮减到孢子絲的結构(螺旋状、直的和輪生的)和孢子的形状(球状或橢圓形的和柱状或長橢圓形的)。无容怀疑,孢子絲結构和孢子形状在記述个別的种时具有鑒定学的意义。然而,能否利用放綫菌的孢子絲結构作为确定較大的分类学范畴呢?有否根据可假設,即在放綫菌进化的早期阶段,已分成为二个类群,它們彼此无联系地进化并适应各种不同的生存条件。然而当时能否稳固地保存了和直的或螺旋状的孢子絲結构一样的特征呢?也許,抑或是,具有对另一个,正相反的假設有利的具体資料,即直的或螺旋状的孢子絲彼此无关地屡次出現于各种放綫菌类群中,由于在許多重要特征上彼此相似的近似菌种,只能用直的或螺旋状孢子絲結构方能区别。因而,这个特征也許失去了系統發育上深刻的意义?目前,解决这个

問題为时尚早。然而,有不少具体事实証实了最后的那种假設。例如,在本文集的文章中可以看到以下几对非常相似的种或变种,它們之間的区別只在于直的或螺旋状的孢子絲結构:委內瑞拉放綫菌Act. venezuelae (直的)和螺旋状委內瑞拉放綫菌变种 Act. venezuelae var. spiralis (螺旋状的);紫色直絲放綫菌 Act. violaceorectus (直的)和紫色放綫菌 Act. violaceores (重的)和紫色放綫菌 Act. violaceores (重的)和紫色放綫菌 Act. violaceores (螺旋状的); 灰玫瑰紅色放綫菌 Act. griseoroseus (重的)和螺旋状灰玫瑰紅色放綫菌变种 Act. griseoroseus var. spiralis (螺旋状的)等等。

是否可用像基內和气生菌絲体的顏色这样的特征作为确定較种更大的放綫菌分类学范疇呢? 驟然看来,顏色是比孢子絲結构較少稳定性和較少重要性的特征。然而,近年来无論苏維埃的、无論外国的研究者所完成了的研究,都提出气生和基內菌絲体的顏色成为可能使类集放綫菌屬的种为一定的群(rpynna)或处于种和屬之間的过渡地位的"种組"的重要鑒定特征的成份(E. Baldacci, 1953, 1954; W. Flaig 和 H. Kutzner, 1954; C. Hesseltine, 1954)。所有这些作者一致認为在确定放綫菌的种組时,气生菌絲体的顏色具有很大的鑒定学的意义。有关鑒定放綫菌的种和种組的問題自由E. Baldacci 氏(1954)最为詳細地研究过。根据他的意見,应首先考虑把基內和气生菌絲体的顏色作为种組鑒定的基础,而种的鑒定的基础則是像孢子絲的結构、酶的活性、使基質着色的可溶性色素的形成、抗菌素的形成等等的这样的特征。研究拮抗性放綫菌分类的过程中,当确定放綫菌的种組时我們也曾得出关于气生菌絲体的顏色在鑒定上重要的意义的結論。

在 E. Baldacci 氏 (1954) 所拟定的分类放綫菌种的广闊 方案中,他建議首先根据基內菌絲体的顏色,把放綫菌屬內的种分成为"系"(секция),而随后根据气生菌絲体的顏色把"系"分成为种組。然而,放弃"系"而把放綫菌的种一下子类集为以气生菌絲体的顏色作为最稳定的和可靠的鑒定特征为根据的种組,我們認为是适当的。

根据多年的經驗,在鑒定拮抗性放綫菌未知植株屬于某个种組

和种的特性时,我們認为气生和基內菌絲体的顏色以及在下列培养基上呈現的培养和形态特征具有特殊的鑒定学的意义。

- 1. 含有无机氮源的1号培养基。
- 2. 含有机氮源的2号培养基。

这些培养基具有下列成份。含有无机氮源的1号培养基:

TTATO	9	, ,	
KNO _a ······	*************	•••••	
K ₂ HPO ₄	•••••		0.5 克
MgSO4	•••••	,.,,	⋯⋯0.5 克 ◌
NaCl ·····			0.5 克
FeSO ₄		,	10 毫克
淀粉			
瓊脂			30 克
自来水			…加至1升

含有机氮源的2号培养基:

郝正氏 (Hottinger) 內湯 (氨基氮 700 臺克 %) 30 臺升

			1				
NaCl ··		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•••••	********	5	克
葡萄糖	,	•	•••••	. /		10	克
	V 2 1 2						
	** , #						
口水水		,				WHITE T	11

在近十年中新抗生素研究所同人曾檢查了从各种地区的土壤中 所分离出来的100,000 个以上的拮抗性放綫菌植株。在这种情况下 剛分离出来的每个植株,如果根据它們的形态、培养或拮抗作用的特 性,无論什么不同于同一实驗室中早期分离出来的植株,就作为新的 生物型保存于实驗室收集品中。目前得到这样的一个可能性即把現 存于实驗室彙集的、直到現时由我們所分离出来的全部生物型和在 科学上已知的放綫菌种的記載相比較,于是或者把这些生物型中的 任何一个列入某个种內,或者把它作为新种来記述如果这个种至今 尚未記載过的話。此外,我們能类集这些种为种組,这就大大地便利 了新从土壤中分离出来的拮抗性放綫菌的种的特性之鑒定和識別工 作。

我們所持有的拮抗性放綫菌植株最适宜地按照下,列种組来划分。

- 1. 气生菌絲体粉紅淡紫色,基內菌絲体无色。在这种情况下,像在所有不加特別說明的其它情况下那样,乃指在无机氮源的 1 号培养基上的气生和基内菌絲体的顏色而言。这个新种組被我們命名为淡紫玫瑰紅色 (Lavendulae-roseus)。多数具有很大活性的拮抗性放綫菌都屬于这一种組內。屬于这种組中的菌种也可分成三群。
 - (1)不能使2号培养基着色。
 - (2)使2号培养基变成褐色或黑色。
 - (3)使2号培养基变成黄色。
- 2. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体黃色者命名为弗雷德氏种組 (серия Fradiae)。
- 3. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体褐色者命名为褐色种組(cepus Fuscus)。
- 4. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体紫色者命名为玫瑰紅紫色种組 (cepus Roseoviolaceus)。
- 5. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体紅色者命名为赤紅色种組 (cepus Ruber)。这个种組的菌种可分成为三群:带有直的、螺旋状的和輪生的孢子絲。
- 6. 气生菌絲体微黃綠色或者淡黃色。根据气生菌絲体的顏色,这个种組建議命名为蠟黃色种組(Helvolus)。它的典型代表中之一是鏈霉素生产者——鏈霉素放綫菌 Act. streptomycini (H. A. 克拉西尔尼柯夫氏, 1955)。S. A. Waksman 氏 (1944),以及他以后的 E. Baldacci 氏 (1955) 都把鏈霉素生产者列入灰色放綫菌 Act. griseus) 內。然而我們与 A. Krainsky 氏 (1914) 和 H. A. 克拉西尔尼柯夫氏 (1947)的意見一样,对灰色的放綫菌保存了 Act. griseus的名称。

屬于該种組內的放綫菌,根据孢子絲結构(直的或螺旋状的)被 我們分成为二群。根据在1号无机培养基上基內菌絲体顏色的有

无,每群又可分为二亞群。

- 7. 气生菌絲体白色,基內菌絲体无色者命名为白色种組(cepus Albus)。根据含有机氮源的2号培养基的颜色叉分为三群。
 - (1)不能使2号培养基着色。
 - , (2)使2号培养基染成褐色。
 - (3)使2号培养基染成黄褐紅色。
- 8. 气生菌絲体白色,基內菌絲体染成紅色或褐色者命名为白孢种組 (cepus Albosporeus)。
- 9. 气生菌絲体淡藍色和帶有各种色調的綠淡藍色者命名为淡 天藍色种組 (cepus Coerulescens)。这个种組的种可划分为三群;以 在含无机氮源的1号培养基上基內菌絲体的顏色有无而定。
- 10. 以下是带有灰色气生菌絲体,样式紛繁和饒有兴趣的拮抗性放綫菌群,这个群可再細分为若干种組和頗多数量的种。气生菌絲体灰色,基內菌絲体无色的灰色种組 (cepus Griseus) 根据含有机氮源的 2 号培养基的颜色細分为三群:
 - (1)不使2号培养基着色。
 - (2)使2号培养基变成褐色。
 - (3)使2号培养基染成黄色,淺綠橄欖色或紅色。
- 11. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体无色,气生菌絲体在生長的第 10至15天时自溶幷具有黑色者命名为变黑色种組 (cepns Nigroscens)。
- 12. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体黄色、橙黄色或黄褐色者命名为金色种組(cepus Aureus)。
- 13. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体淺綠褐色者命名为金毛种組(cepus Chrysomallus)。
- 14. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体深棕黑色者命名为产色种組 (cepus Chromogenes)。
- 15. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体藍紫色或微紅褐色者命名为紫色种組 (cepus Violaceus)。

在确定屬于上述各种組內的种的特征时,应考虑到它們的形态

和培养特性的全部总合。关于这个問題更詳尽的資料将在以后提到。

我們工作最主要的目的在于鑒定从自然基質中分离出来的植株。当長期在实驗室內培养时个別菌株的培养特征有时会發生变异。确定这些菌株种的屬性时,对我們来說决定性的意义在于这些菌株在实驗室环境中最初6个月內所記載的那些培养特征。我們所拟定的分类方案首先是追求实用的目的,即保証了从自然界中新分离出来的拮抗性放綫菌植株鑒定的可能性,这在这些微生物中寻找新抗菌素生产者的研究工作时是非常必要的。

我們所采用的拮抗性放綫菌分为个別种組的方案引用于表 4 中。显然,在今后,根据我們知識深刻化的程度,并靠着各种指标进一步的詳細規定,种組的数目可能会增加。

表 4 所提出的資料,表明有 108 个拮抗性放綫菌的种和变种記載于現代文献中。其中 87 个种与文献上早已記載了的种鑒定为同一,71 个种和变种不能确証为文献上記載的类型,所以它們作为新类型来記載。在評价这些結果时,应注意到即它們是以全体研究人員多年来从最不同的土壤地理区的土壤中所分离到的 100,000 个左右的拮抗性放綫菌植株的研究为基础的。

据我們看来,單个的种和变种精确而詳細的記載在拮抗性放緩 菌分类的工作中具有主要的意义。对經常从各种自然基質中分离任何一种放緩菌植株的研究者来說,这种記載应容易使分离出的植株 与以前所分离出的和記述过的植株相鑒定或者使它們分出为新的、 从未記述过的类型。从这个观点上看来,在本書中后面引用的具体 的实际資料具有主要的意义。

至于种区分成种組,必然与使某些特征具有或大或小的 鑒定学的意义有关,那么这个問題,据我們看来,只是处于它的科学研究的初期而值得特別的討論。如果以这个目的对待表 4 , 那么可發現下列有趣的規律。具有各种不同色調的粉紅色气生菌 絲体的 放 綫 菌 (1、2、3、4、5 各个种組) 在合成培养基上具有各种颜色样式的——无色的、黄色的、褐色的、紫色的和紅色的基内菌絲体。同样的規律亦

表 4. 拮抗性放线菌种的种組

№		12 a 11:00 H		圆于种和变 种的植株			
п/п	气 生 菌 絲 体	基內菌絲体	种 組 名,林	旧有記載	新的記載		
1	粉紅紫丁香色	无色	Lavendulae-roseus (表紫玫 現紅色)	2	,9		
2	粉紅色	黄色	Fradue (弗雷德氏)	2	4		
. 3	粉紅色	褐色	Fuscus (褐色) ······	1	4		
4	淺粉紅色	紫色	Roseoviolaceus(玫瑰紅紫色)	0	. 2		
5	粉紅色	紅色	Ruber (赤紅色)	. 2	. 2		
6	淡黄綠色或淡黄色	无色或着色	Helvolus (蠟黃色) ······	5	9		
7	白色	无色	Albus (白色)	4	2 .		
7.8	白色 ·/	紅色或褐色	Albosporeus (白孢)·······	1	3		
9	天藍色或綠天藍色	无色或着色	Coerulescens (淡天藍色)	1.1	.7		
10	灰色	无色	Griseus (灰色) ·····	3	7		
11	灰色,以后为黑色 (自溶)	无色	Nigrescens (变黑色)	0	1		
12	灰色	黄色	Aureus (金色)	7 *	3		
13	灰色	淺綠褐色	Chrysomallus (金毛) ······,	2	3		
14	灰色	棕黑色	Chromogenes (产色) ·······	3.	4		
15	灰色	藍紫色或紅 紫色	Violaceus (紫色) ······	. 4	, 11		
			总計	37	71		

發現于帶有灰色气生菌絲体的放綫菌(10、11、12、13、14、15 各种組)中;它們的基內菌絲体可能是无色、黃色、褐色或者紫紅色。由此可以得出結論,气生菌絲体和基內菌絲体的顏色彼此独立地發生变化。如果把气生菌絲体的顏色当作是第一个鑒定特征,像在确定引用于表 4 中的种組时我們所作的那样,那么在任何一定的气生菌絲体顏色下我們將持有各种顏色的基內菌絲体,它們被我們用来作为确定种組的第二个鑒定特征。如果像 E. Baldacei 氏的意見(1954)一样,把基內菌絲体的顏色作为第一个鑒定特征,那么借任何一定的基內菌絲体的顏色我們將看到气生菌絲体的各种顏色,这被 E. Baldacei 氏(1954)用来作为第二个鑒定特征。

認为气生菌絲体的顏色比基內菌絲体的顏色更重要,从我們的

理論观点上看来是沒有根据的。根据实用的理由並估計到气生菌絲体(即孢子形成器官)的顏色較之营养基內菌絲体有更大的持久性和稳定性,我們使用在无机培养基上气生菌絲体的顏色作为主要的鑒定特征。

气生和基內菌絲体的顏色与放綫菌孢子絲結构那样的重要形态特征間的关系怎么样?为了这个問題的討論,一些資料引用于表 5中。这个表指出:放綫菌孢子絲的典型結构乃是螺旋状結构,这在全部种組代表中毫无例外地可以看到,也就是說發生于气生和基內菌絲体的顏色的全部組合中。在我們所研究的 108 个放綫菌类型中,72个具有螺旋状孢子絲。孢子絲的直形結构發現較少幷不能在全部种組中可以看到(15个种組之中有 11 組),也就是說在很多的,但不是在气生和基內菌絲体顏色的全部組合中。在我們研究的种和变

表 5. 在不同的放緩菌种組內具有直絲形的、螺旋状的和輪生的孢子絲結构的种和变种的分布(数字指种和变种的数目)

€ M /-	神 // 組		孢	F	,	子		1	絲	
№ п/п		直	絲	形	螺	旋	形	翰		生
1,	Lavendulae-roseus (淡紫玫瑰紅色)		4	1	1.	6			1	٠.,
2	Fradiae (弗雷德氏)·······		2			. 4	. '		-	
3	Fuscus (褐色) ······	٠.	2			2	* ;	,	1	,
4	Roseoviolaceus (玫瑰紅紫色) ······			. 1		2	. ` `	11,	_	
5	Ruber (赤紅色)		1			. 2	<i>}.</i>		1	
6	Helyolus (螈黄色)		9		, '	5	31			
7.	Albus (白色)	1.37	3		110	3	J.	101	أخت	
8	Albosporeus (白抱)		. 2			2			_	
9	Coerulescens (淡天藍色)		_			8	. 1			
10	Griseus (灰色)		.—			10			_	
11	Nigrescens (变黑色)		_			1			_	
12	Aureus (金色)		3		,	7			<u>.</u>	
. 13	Chrysomallus (金老) ·······		1			4	-		_	
14	Chromogenes (产程)		2			5		-	-	i
15	Violaceus (紫色) ······		4	**		Ů				
	总計		33			72			3	

种中有 38 个可看到孢子絲的直的結构。孢子絲的輪生結构是稀少的特征而仅仅在屬于三个不同种組的 3 个种內可以看到。如前面所指出那样,非常近似的种和变种彼此之間能以孢子絲的直形和螺旋状的結构区別之。这就給我們以基础来假定放綫菌孢子絲的結构,像气生和基內菌絲体的顏色一样,能不依賴放綫菌的其它特征而变化。在这方面極希望进一步的全面的研究。

放綫菌的重要鑒定特征的独立变化提供了很大的理論意义。把它們可以和近年来在細菌变异研究中所确定了的某些規律相对照。細菌的各种特征的独立变化在"細菌細胞"(Bacterial cell)一書中會由 Dubos 氏詳細地檢討过。在那本書中,用下列几句話說明出这問題的特性:"在这里我們發現了細菌变异性的最奇特的現象。……細胞是許多独立特征的完整复合体,甚至用其它同源的特征代替这些特征中之一时,其机体也不受到破坏。……細菌的極端可塑性,对研究作为生命基础和表現生命特性的独立特征的机体和整体来說,使它們成为最理想的研究对象。……"(原書 352 頁)。

最后必須指出,根据十年来在这方面的研究我們得出的拮抗性 放綫菌分类的原則,在許多地方是与近年来在其它实驗室中研究許 多这些微生物植株的研究者所独立地得出的那种的分类原則相符合 的。例如,在我們的工作已完成以后所發表的 P. R. Burkholder 和 J. Ehrlich 二氏 (1954) 关于放綫菌种的准則的論文中,我們看到以 下的話:"在确定从自然基質中分离出的許多植株的分类上地位时, 首先应該以气生菌絲体的顏色为依据,第二为包含于基內菌絲体中 的和使培养基着色的色素特性,其次是菌落形态和孢子絲結构;末了 是以各种生理特性为依据"。因此可以想到,近来在各个实驗室中的 研究者得出的拮抗性放綫菌分类原則,将于最近期內成为通行的分 类准則。

研究方法、

在研究拮抗性放綫菌分类工作时,我們所持有的菌种,其部份是由世界各地收集的植株中得到的,而另部份則按照 H. A. 克拉西尔

尼柯夫氏和 A. I. Kopensko 氏的意見而鑒定的。所收集的黨种列下:

- 1. Act. albus Waksman et Henrici 白色放綫菜
- 2. Act. annulatus Beijerinck emend. Krassilnikov 置环放綫菌
- 3. Act. antibioticus Waksman et Henrici 抗生性放綫菌
- 4. Act. aureofaciens Duggar 金霉素放緩菌
 - 5. Act. augus Waksman et Henrici 金色放綫菌
 - 6. Act. bikipiensis Johnstone et Waksman ·比基尼放綫菌
 - 7. Act. bobiliae Waksman et Henrici 包比利氏放綫菌
 - 8. Act. cacaoi Waksman et Henrici 可可放縫菌。
- 9. Act. californicus Waksman et Henrici 加里福尼亞放義菌
- 10. Act. candidus Krassilnikov 直絲白色放綫常
- 11. Act. cellulosae Waksman et Henrici 編維素放綫菌
- 12. Act. citreus Waksman et Henrici 灣樣色放綫菌
- 13. Act. coelicolor Krassilnikov 天藍色放綫菌(克氏)
- 14. Act. coeliocolor Waksman et Henrici 天藍色放綫茵
- 15. Act. diastaticus Waksman et Henrici 淀粉壽放綫菌
- 16. Act. erythreus Waksman et Henrici 紅霉素放機菌
- 17. Act. flaveolus Waksman et Henrici 淺黃放綫菌
- 18. Act. flavovirens Waksman et Henrici 黃綠色放綫菌
- 19. Act. flavus Waksman et Heririci 黃色放綫菌
- 20. Act. fradiae Waksman et Henrici 弗雷德氏放綫菌
- 21. Act. gelaticus Waksman et Henrici 胶学放養菌
- 22. Act. globisporus Krassilnikov 球泡放綫菌
- 23. Act. globisporus griseus Krassilnikov 灰色绿泡放緩菌
- 24. Act. griseolus Waksman et Henrici 淺灰放沒菌
- 25. Act. griseus Krainsky 灰色散綫菌
- 26. Act. griseus Krainsky emend. Waksman et al. 灰色放綫菌
- 27. Act. halstedii Waksman et Henrici 郝斯泰德氏放經菌
- 28. Act. hominis Bostroem 人体放綫菌
- 29. Act. hydgroscopicus Waksman et Henrici 吸水放淺菌
- 30. Act. intermedius Kruger emend. Wollenweber 中間型放綫菌
- 31. Act. ipomoea Waksman et Henrici。甘藷放綫菌
- 32. Act. lavendulae Waksman et Henrici 淡紫放綫蓝
- 33. Act. lipmānii Waksman et Henrici 利波曼氏放綫菌
- 34. Act. longisporus Krassilnikov 長孢放綫菌
- 35. Act. longisporus griseus Kressilnikov 灰色長孢放緩菌
- 36. Act. longisporus ruber Krassilnikov 紅色長孢放綫菌

- 37. Act. microflavus Waksman et Henrici 細小黃色放錢菌
- 38. Act. noursei Hazen 努尔賽氏放綫菌
- 39. Act. odorifer Lachner-Sandoval emend. Rullman 土味放綫菌
- 40. Act, olivaceus Waksman et Henrici 橄欖色放霧菌
- 41. Act. phaeochromogenus Waksman et Henrici 暗色产色放綫菌
- 42. Act. praecox Millard et Burr 早期放綫菌
- 43. Act. purpeochromogenus Waksman et Henrici 粋紅色产色放綫菌
- 44. Act. rimosus Sobin et al. 答裂放綫荫
- 45. Act. rochei Berger, Jampolsky et Goldberg 罗賽氏放綫菌
- 46. Act. roseochromogenus Waksman et Henrici 玫瑰色产色放綫菌
- 47. Act. ruber Krainsky 紅色放綫菌
- 48. Act. rutgersensis Waksman et Henrici 魯特介斯放綫菌
- 49. Act. scabies Waksman et Henrici 充硫病放緩菌
- 50. Act. sulfureus Berestnev 磁色放綫菌
- 51. Act. venezuelae Ehrlich et al. 委內瑞拉放經菌
- 52. Act. verne Waksman et Henrici 春季放機菌
- 53. Act. violaceus Gasperini et emend. Krassilnikov 紫色放ୟ菌
- 64. Act. viridichromogenes Krainsky 綠色产色放棧菌
- 55. Act. viridis Lombardo-Pelligrino emend. Krassilnikov 綠色放綫菌

其余各种則依据文献上的記載进行比較。

根据从各地土壤中分离出每一种的若干菌株的研究記述新种。如果我們相信这些菌株具有同一的培养、形态和拮抗作用的特性,而大部份生理特性也符合的話,則这时把这些菌株群划分成独立的分类單位提供根据。由于我們認为基內和气生菌絲体的顏色具有鉴定的意义,那么为了顏色客观的鑒定,我們采用了 A. C. Бондарцев 氏(1954) 所編的色度表 (Шкала цветов)。至于顏色的命名法,則在大多数場合下我們亦遵循 A. C. Бондарцев 氏的著作。在个別情况下,在色譜和該种顏色的 A. C. Бондарцев 氏所提出的名称個不相符合时(可能由于顏色复制时印刷上的缺点有关),我們則以色譜为依据而在顏色的命名上提供必要的修改。

我們处处使用"基內菌絲体" (субстратный мицелий) 这个术語, 意指它是長入基質里去的营养菌絲体 (вегетативный мицелий)。

无論新划分出来的种或者以前記載过的种都載于發表的著作中。同时,我們尽量以新的資料补充旧有的記載,如果有必要,对前

所記述过的种在我們的鑒定培养基上进行鑒定。

由土壤中分离出来的拮抗性放緩菌接种于无机的和有机的培养基上并置于 28°C 温箱中培养之。除上述鉴定用培养基即无机的 (1号培养基)和有机的(2号培养基)外,也使用其它的培养基即馬鈴薯、明胶、牛乳、纖維素、淀粉瓊脂、硝酸盐和蔗糖的液体培养基。它們的成份如下:

明胶。明胶——100 克,蛋白腺——5克,葡萄糖——20克,自来水——1升,pH=7.0;用三次流动蒸汽灭菌。

一 淀粉瓊脂。可溶性淀粉 ——10 克,K₂HPO₄ ——0.3 克,MgCO₃ ——1克,NaCl ——0.5 克,自来水 ——1升,瓊脂 ——3%, pH=7.2 ——7.4。

- 硝酸盐。蛋白陳──1 克, NaCl──0.5 克, KNO₃──1 克,蒸餾水──1克,pH=7.0。

燕糖。 K₂HPO₄——0.5 克, MgO₄——0.5 克, KNO₃——1 克, NaCl——0.5 克, 燕糖——20 克, FeSO₄——10 毫克, 蒸餾水——1升。

放綫菌的生理特性按照一般采用的方法鑒定,并且檢查全部培养基(对牛奶和明胶尤为必要)上生長的植株在一月期間內每隔5天进行一次。測定淀粉水解,蔗糖轉化和硝酸盐还原的时間由我們实驗地确定之。淀粉水解在第15天上測定,蔗糖轉化和硝酸盐还原則在放綫菌接种后的第21天上測定。

除了每种拮抗性放綫菌的培养、形态、生理和拮抗特性的記載外,我們还力圖收集有关它的地理分布的資料。目前通行从土壤中 紧張的分离拮抗性放綫菌的工作的情况下,有关它們地理分布的資料的积累使可能在不久的将来拟定出某些种的自然分布区。

淡紫玫瑰紅色种組 (cepus Lavendulae-roseus)的 拮抗性放綫菌的特征

屬于这一种組中的拮抗性放綫菌种, 其特征为在1号无机培养基上具有紫丁香色、玫瑰紅色及深棕玫瑰紅色的气生菌絲体和无色的基内菌絲体。如果应用 A. C. Бондарцев 氏 (1954) 的色度表, 那么这些色調将相当于 05——肉玫瑰紅色, ж3——玫瑰 紅淡紫色, ж4——淡赤土色, r2——赭紅色。这个种組的一些菌株中亦具有紫丁香色、淡紫色或深棕玫瑰紅色的气生菌絲体的菌种。带有玫瑰红色气生菌絲体的种經常保持这种顏色, 只有时才变成乳脂色 (淡黄色), 带有紫丁香色或深棕玫瑰紅色的菌株随后会把它們的顏色变成赭紅色、玫瑰紅色淡赤土色等等。屬于这一种組而在文献中已經記載过的拮抗性放綫菌种有:淡紫放綫菌 (Act. lavendulae), 委內瑞拉 放綫菌 (Act. venezuelae), 佛琴尼亞放綫菌 (Act. virginiae)。

屬于該种組內的种可区分为三个群 (rpynna)。

第一群。不能使2号培养基染色:丁香苷放綫菌(Act. syringini),戈壁三素放綫菌(Act. gobitricini),玫瑰紅紫丁香色放綫菌(Act. roscolus)。

第二群。使2号培养基变成褐色或黑色:淡紫放綫菌(Act. lavendulae),变青紫色放綫菌(Act. violascens),委內瑞拉放綫菌(Act. venezuelae),螺旋状委內瑞拉放綫菌变种(Act. venezuelae var. spiralis),毒三素放綫菌(Act. toxytricini),輻旋放綫菌(Act. cir culatus)。

第三群。使 2号培养基染成黄色: 黄色三素放綫菌(Act. flavo-tricini)。

第一群

佛琴尼亞放綫菌 (Act. virginiae) 是該种組的 拮抗 性放緩菌

我們按照如下的特征来区別屬于第一群內的种。

- 1. 孢子絲直的:
- (1)在1号培养基上气生菌絲体为紫丁香色——丁香苷放緩 菌。
- (2)在1号培养基上气生菌絲体为玫瑰紅色——淡玫瑰紅色放綫菌。

2. 孢子絲螺旋状:

- (1)在1号培养基上气生菌絲体为乳脂玫瑰紅色——戈壁三素 放綫菌。
- (2)在1号培养基上气生菌絲体为玫瑰紅紫丁香色——玫瑰紅紫丁香色放綫菌。

丁香苷放綫菌 Actinomyces syringini sp. nov.

- 1号无机培养基。气生菌絲体紫丁香色, 細密絨毛状, 丰茂, 基 內菌絲体无色, 不使培养基染色。
 - 形态。孢子絲直形;孢子長橢圓形(圖1, a)。
 - 2号有机培养基。无气生菌絲体,在極少情况下,經过一个月它

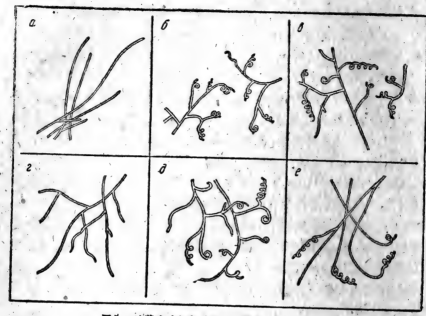


图 1. 淡紫玫瑰紅色种粗的放糕菌的孢子絲結构

a-Act. syrinini; 6-Act. gobitricini; 6-Act. roseolilacinus;

1-Act. roseolus; d-Act. lavendulae; e-Act. violascens

才出現,貧乏,白色;基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

牛奶。基內菌絲体无色;不能使培养基染色;牛奶不凝固, 腖化 緩慢,需15—20天,或者完全不变化。

明胶。基内菌絲体白色;不能使培养基染色,在第5天上,液化 明胶迅速而强烈。

淀粉琼脂。气生菌絲体紫丁香色或紫丁香淺灰色;不能使培养 基染色;基內菌絲体无色;淀粉不水解。

馬鈴薯。生長貧乏,菌落平坦;气生菌絲体无,基內菌絲体无色 或淺肉桂色(深棕)不使基質染色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色,不使培养基染色,还原硝酸盐微弱。 蔗糖。基內菌絲体无色,不使培养基染色,不轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌(Staph. aureus)、蠟質杆菌 (Bac.

coreus), 巨大杆菌 (Bac. megatherium)、馬鈴薯杆菌 (Bac. mesentericus)、枯草杆菌 (Bac. subtilis)、蕈状杆菌 (Bac. mycoides)、大腸杆菌 (Bact. coli)、产气气杆菌 (Aerobacter aerogenes)、白色念珠菌 (Candida albicans)。

詳細研究从不同地区分离出来的这个种的3株菌株,表明了根 据其生理、形态和培养特征它們之間沒有区别。

分布。这个种的許多菌株分离自烏克兰苏維埃社会主义共和国(第聶伯彼得罗夫斯克、基也輔和斯大林諸省)、中亞細亞(阿拉木圖等)、亞伯利亞、阿塞尔拜疆苏維埃社会主义共和国等的土壤中。在黑鈣土和生草灰化土中很少。在黑鈣土的某些地区这个种的代表为所有被分离出来的拮抗性放綫菌的1.4—3%。

根据在合成培养基上生長的特性,在1号和2号培养基上色素的缺乏及缺乏还原硝酸盐的能力,这个种近似于佛琴尼亞放綫菌(Act. virginiae Grundy et al., 1952)。而下述特征不同于它:(1)具有代替螺旋状的直形孢子絲;(2)在牛奶、明胶和馬鈴薯上不形成色素;(3)在馬鈴薯上不形成淺灰紫丁香色的气生菌絲体;(4)具有一些其它生理特性:不水解淀粉,迅速而强烈液化明胶。

戈壁三素放綫菌 Actinomyces gobitricini sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体丰茂,粉末状,乳脂玫瑰紅色或赭石黄色(r6);基內菌絲体无色;不使培养基染色。

形态。孢子絲短, 形成带有 2—3 旋圈的多量螺旋(圖 $1, \delta$); 孢子長橢圓形 (1.3×0.6) 。

2号有机培养基。气生菌絲体丰茂,微黃白色(66);基內菌絲体无色;不使培养基染色或染成勉强看得出来的微褐色。

牛奶。基內菌絲体徽微黃色,不使培养基染色,使牛奶凝固随后完全陳化。

明胶。基內菌絲体褐色,使培养基染成褐色,明胶液化迅速而在 第5天上完全液化。

淀粉琼脂。基内菌絲体无色,不使培养基染色,气生菌絲体玫瑰

紅色,淀粉水解緩慢。

馬鈴薯。基內菌絲体丰茂,褶皺,淺黃色,不使基質染色,气生菌絲体丰茂,淡黃玫瑰紅色或玫瑰紅色。

纖維素。生長迅速而丰茂,在第10天上玫瑰紅色的气生菌絲体 盖滿了表面。

硝酸盐。基內菌絲体无色,不使培养基染色,硝酸盐还原微弱。 蔗糖。基內菌絲体无色,不使培养基染色,气生菌絲体紫丁香淡 玫瑰紅色;不轉化蔗糖。

被我們所研究的这个种的 9 株菌株,除了水解淀粉和轉化 蔗糖的能力外,都具有同一的形态、生理和培养的特性(表 6)。

菌。	株	号	淀	粉		水	解	蔗	糖	轉	化
,	5618	÷ / .		w X	+				9. 15		
	6143	112	61		++				1	A GARAGE	V. Cal
D)	7902	2	100		+++	- 1		1	++	+	133
	5647	1 .1		- 4		- A2	· V	1.1.	-	7,71	951
	6583		* *		_				_	~	
	9958		1 740		_				+	1. 1. 1.	-
	6956		9,000	t in	++		1	· A	1.72 1112		. 1
	6595	0	5 7	1.23	+	* 48	1 35.	1.80		- 6	
P	6178		-1		++	15		1		1.45	

表 6. Act. gobitricini 个别菌株的生理特性

附注: 所有菌株在1号培养基上形成无色的基内菌絲体和玫瑰紅乳脂的气生菌絲体, 具有相同的孢子絲結构,在2号培养基上形成无色的基内菌絲体和淡黄色的气生菌絲体, 液化明胶迅速, 胰化牛奶, 还原硝酸盐極微弱, 在纖維素上生長良好。

拮抗性。这个种的代表都能抑制金黃色葡萄球菌、蠟質杆菌、蕈 状杆菌、枯草杆菌、巨大杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、顆粒状青霉菌 (Penicillium granulatum)。对白色念珠菌作用微弱。

分布。最初从戈壁沙漠土壤上分离出。在这些土壤的某些地区,这个种的菌株为所有被分离出的拮抗性放緩菌植株的 15%,而在 Кара-Кум 的土壤和烏茲別河床 (русло Узбоя) 的土壤中这个种的菌株为 12—24%。在其它由我們所調查过的土壤中發現極少。

戈壁三素放綫菌近似佛琴尼亞放綫菌。不同于它者为: (1)在 馬鈴薯上具有黃色的基內菌絲体和玫瑰紅色的气生菌絲体; (2)强 烈液化明胶; (3)迅速陳化牛奶; (4)在1号和2号培养基上具有乳 脂微玫瑰紅色的气生菌絲体。

玫瑰紅紫丁香色放綫菌 Actinomyces roseolilacinus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体微紅紫丁香色或微玫瑰紅紫丁香色,有时带有乳脂色或微黄色部分,粉末状;基内菌絲体无色;不使培养基染色。

形态。**孢子**絲螺旋状(圖 1, θ), 孢子長橢圓形 (2.2—2.1×1— —0.9 微米)。

2.号有机培养基。气生菌絲体微白色至微玫瑰紅紫丁香色,套乏,有时完全缺乏;基內菌絲体无色或微微黄色;不使培养基染色。

牛奶。在表面形成无色的基内菌絲体;不使培养基染色;牛奶輕 微或适度凝固,随后陳化。

明胶。气生菌絲体白色, 貧乏, 基內菌絲体无色, 不使培养基染色, 明胶液化緩慢, 适度, 某些菌株則不完全液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色,基内菌絲体无色,不使培养基染色,淀粉完全不水解或水解極微弱。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体乳脂徵黃色或帶有乳脂色部分 的玫瑰紅色;基內菌絲体徵黃色或无色;不使培养基染色。

纖維素。生長良好,气生菌絲体微白粉紅色或微白磚色;基內菌絲体无色,不使培养基染色。

硝酸盐。在培养基表面形成无色的基内菌絲体和粉紅紫丁香色 的气生菌絲体;不使培养基染色;不还原硝酸盐,某些菌株还原極微 弱。

蔗糖。生長貧乏; 气生菌絲体不發育; 基內菌絲体无色; 不使培养基染色; 不轉化蔗糖。

拮抗性。这个种組的菌株强烈地抑制卵黄色八叠菌(Sarcina lutea)的生長,輕微地抑制葡萄球菌、蕈状杆菌、白色念珠菌的生長

而对大腸杆菌和产气气杆菌沒有作用。

分布。在土壤中很少遇到。这个种的某些菌株**曾从达格斯坦苏** 維埃社会主义自治共和国的碱土灰鈣土和山地草原土中**分离**出。

根据形态、培养和生理特征,所研究的9株菌株知道为非常相似(表7)。

菡	株	号	明	胶	液	化	,	淀	粉	水	解	確	酸盐	还	原
	14250		100	+	+		-	.1			San Trans		11-	Ŋ,	
1. 1.	14260			+-	++	7 1				\$ 1 m	J	1 2	7	4	1.10
87.9% Ja	14212		200	+	+	. 4	1	10,17	1	F. 16	A rath	Wil of	=	4	α.
A	14213		11.		-	1	1	of !	10		W. A. J	en iget			12
	14014			+	+					H	-31		Ĭ.	FY	19%
	14402	is .		+	+			. *	-	100	1.4	, .		11	97
	13613				-					- 1	(8.5)	111	+		
	14369			+	+				-	-11	350		-		-
	1032/54		1,000	4-	FH		1		4	+ .	110		7-		

表 7. Act. roseolilacinus 个别菌株的生理特性

附注:全部菌株均同样地在无机和有机培养基上生長,擬固和陳化牛奶,不轉化蔗糖和生纖維素上良好生長。

所記述的种根据在某些鑑定培养基上的生長特征和酶的活性近似于丁香苷放棧菌。不同于后者是螺旋状孢子絲,在纖維素上生長

表 8. Act. roseolilacinus sp. nov. 和 Act. syringini sp. nov. 的某些培养 形态和生理特征

鑒定培券基	标 志	Act. roscolilacinus	Act. syringini
无机培养基	气生菌絲体	玫瑰紅紫丁香色	紫丁香色
	基內菌絲体	无色	无色
	培养基顏色	不着色	不着色
€ Comments	孢子絲 • 1	螺旋状	直形
	孢子	長橢圓形	長橢圓形
2号有机培养基	气生菌絲体	缺乏,或为玫瑰紅紫 丁香色	缺乏
(1)	培养基顏色	不着色	不着色
牛奶		凝固	不凝固
_	1	陳化	微弱腺化
在纖維素的生長		生長良好	不生長

良好,凝固牛奶的能力,在1号培养基上而有时呈現于2号培养基上的气生菌絲体粉紅色的色調(表8)。

根据所上述的差异,我們認为可以把所研究的菌株列入于新种 Actinomyces roseolilacinus sp. nov. 中(根据在1号培养基上气生菌 絲体的顏色而命名)。

淡玫瑰紅色放綫菌 Actinomyces roseolus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淡玫瑰紅色或玫瑰紅色;細密絨毛状;基內菌絲体无色在某些菌株中有时微弱地染成淡褐淺紅色,但 当再接种时色素消失;不使培养基染色。

形态。孢子絲直形(圖 1, 1),孢子椭圆形(1.5-1.2×0.8-0.7 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体乳脂色至淡玫瑰紅色, 細密 絨毛状; 基內菌絲体无色, 有时微微黄色; 不使培养基染色或有时染成淡微黄色。

华奶。在培养基表面形成乳脂色菌膜;不使培养基染色,牛奶脨 化而不疑固。

明胶。气生菌絲体白色, 貧乏; 基內菌絲体无色, 不使培养基染色; 明胶液化良好。

淀粉琼脂。气生菌絲体粉紅白色;基內菌絲体无色,不使培养基 染色;淀粉不水解,或水解極微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体淡玫瑰紅色至玫瑰紅色, 細密絨毛状; 基內菌絲体平滑或稍微褶皺, 无色或微褐色至微褐淡黄色; 不使培养基染色或染成微褐色。

纖維素。生長良好;气生菌絲体淡玫瑰紅色至玫瑰紅色;基內菌絲体无色;不使培养基染色。

硝酸盐。在培养基表面形成无色的基內菌絲体和淡玫瑰紅色的 气生菌絲体;不使培养基染色;硝酸盐还原强烈。

蔗糖。生長适度; 气生菌絲体貧乏, 淡玫瑰紅色; 基內菌絲体无色; 不使培养基染色; 不轉化蔗糖。

拮抗性。所研究的菌株抑制枯草杆菌、蠟質杆菌、蕈状杆菌的生 長;对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌、顆粒状青霉菌无作用。某 些所研究的菌株抑制葡萄球菌的生長,其它一些則不抑制。

分布。該种發現于烏克兰苏維埃社会主义共和国、罗斯托夫省 的黑鈣土中,巴統的紅壤地区和莫斯科近郊的生草灰化主中。

我們研究了从各种土壤中分离出来的 4 株菌株。根据培养及生理特征它們全部是相同的。它們和早已記述的种相比較,我們發現所研究的菌株按照在某些鑑定培养基上生長的特征 則近似于 Act. virginiae, 而和后者的区別在于馬鈴薯上發育时的玫瑰紅色的气生菌絲体,在合成和有机培养基上發育时的淡玫瑰紅色的气生菌絲体,在牛奶和明胶上發育时缺乏深棕色 (肉桂色) 的色素,較强烈地还原硝酸盐和較弱地水解淀粉¹⁾。我們認为所指出的差异足以把这些菌株分出成为一个独立的种即 Actinomyces roseolus sp. nov. (根据气生菌絲体的顏色而命名)。

第二群

第二群中包括 3 个在文献上已詳細記述过的拮抗性 放緩 菌的种,即淡紫色放緩菌 (Act. lavendulae),委內瑞拉放緩菌 (Act. venezuelae),輻旋放緩菌 (Act. circulatus)。我們持有从 Waksman 氏实驗室来的 Act. lavendulae 原植株。該菌种在 1916 年曾为 Waksman 氏和 Curtis 氏所記述。我們亦具有在 1948 年由 Ehrlich J. 氏所記述的 Act. venezuelae 的原植株。在我們所持有的这个群的新分离出的拮抗性放緩菌植株中,我們會詳細地研究了可能屬于 Act. lavendulae 的 22 株菌株,屬于 Act. venezuelae 的 6 株植 株和 2 株 Act. circulatus 种的植株。我們的不屬于上述該 3 个种的大部分植株,可以区分为被我們作为新种或为已知菌种的变种来記述的若干群即:变青紫色放緩菌 (Act. violascens) (4 株菌株),螺旋状委內瑞拉放緩菌变种(Act. venezuelae var. spiralis) (5 株菌株),毒三素放緩

¹⁾ 較詳細地比較这些种是困难的,因为我們所蒐集的菌种中,缺乏典型的 Act. virginiae。

菌(Act. toxytricini)(7株菌株)。被記述的菌种相互間十分明显地与前所記述的菌种有所区別而根据主要特征則完全相同。屬于第二群中的个別菌种的鑑定可根据以下标志而区分。

- 1. 孢子絲直形——Act. venezuelae。
- 2. 孢子絲螺旋状:
- (1)在1号培养基上气生菌絲体为紫丁香色——Act. lavendv-lae;
 - (2)在1号培养基上气生菌絲体为淡紫色——Act. violascens;
- (3)在1号培养基上气生菌絲体为深棕玫瑰紅色——Act. toxy-tricini;
- (4)在1号培养基上气生菌絲体为粉紅色——Act. venezuelae var. spiralis。
 - 3. 孢子絲輪生,螺旋状——Act. circulatus。

淡紫色放綫菌 Actinomyces lavendulae Waksman et Henrici, 1916

1951 年 Waksman 氏和其合著者所發表的 Act. lavendulae 种的特征的論文中,屬于这个种的放綫菌具有紫丁香色和玫瑰紅色的气生菌絲体、直的和螺旋状的孢子絲、在有机培养基上形成深棕色色素。 根据我們的观察,帶有玫瑰紅色的气生菌絲体的放綫菌不具有紫丁香色的气生菌絲体而其它許多特征亦不同于 Act. lavendulae。所以我們認为屬于 Act. lavendulae 种的放綫菌植株,只是这个种的相应的記述。

根据我們所持有的,自不同地区的土壤中分离出的这个种的 22 株菌株的培养、生理和形态特征的資料来分析; 并把 它們和 Waksman 氏的原植株相比較之后,可以認为:在合成培养基上气 生菌 絲体的紫丁香色或粉紅紫丁香色 (ж3) 及有机培养基的深棕色是这个种的特征。

1号无机培养基。气生菌絲体粉紅紫丁香色(ж3),或紫丁香色; 基內菌絲体无色;不使培养基染色。 形态。孢子絲螺旋状(圖1, д),孢子橢圓形。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色, 貧乏; 基內菌絲 体烟 褐色 (瓜7); 使培养基染成同一顏色。

牛奶。基內菌絲体微黃色;使牛奶微微染成褐色;大多数菌株使 牛奶凝固和胨化。

明胶。液化明胶迅速,使它染成黄色或深棕色。

淀粉琼脂。基內菌絲体无色,不使培养基染色;气生菌絲体玫瑰 紅色;淀粉水解微弱,而有些菌株完全不水解。

馬鈴薯。基內菌絲体褐色;有时把基質染成褐色;气生菌絲体自 表 9. Act. lavendulae 个別菌株的生理特性

菌	樑	号,	淀	粉水	解	在纖維素上的生長	硝酸盐还原作用
1. 1.	3416	. ,		_		., +++	1 ++ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4523	1. 1.	1 .	-		4444	The second
	5351a	15	7 6 6	++	45	17 10 - 1-1-1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 to the second
	179			+ 1			* 10 ++
	6040a	3		- y			*****
9 1	4459					+++	***
2.	3829 3191	(;)	40	7	机图		-
1000	40	7			e services		14 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4518			()_ ()		V	Donath Commen
•	2292			+++	101		
1	2357			-	#/ L. S		4+
	3203	7.	,	1997	5,30		* · ·
41	5893	7 P	6 .	'	: 1"		(*************************************
	3613	9	. 1	—		1 mg A	++
:	6003		j	4 - 1	1.15	+++	
	2624			+ +	1 4	The transfer of the state of th	1. 1. 1.
100	3139		25.2			_	18 1
Pala	4679 3414		1	++			+ 3
	169			_	ı	· +++	T. 30.63 (2)
	5607			++		_	+

附注:全部菌株在1号培养基上形成无色的基内菌絲体和紫丁香色的气生 菌絲体, 在2号培养基上深棕色色素,具有相同的孢子絲結构,液化明胶,不轉化蔗糖而凝固牛奶。 白色至紫丁香色,有时缺乏。

纖維素。不是所有的菌株能在纖維素上生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色,不使培养基染色;除1株菌株外全部 植株能还原硝酸盐。

蔗糖。基内菌絲体无色;不使培养基染色。不轉化蔗糖。

拮抗性。强烈地抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、蠟。 質杆菌、巨大杆菌、馬鈴薯杆菌、卵黄色八叠菌、大腸杆菌、产气气杆 菌、顆粒状青霉菌。

分布。广泛地分布于所有土壤类型中。在黑鈣土类型的土壤中含有大量占优势的种。在这些土壤中 Act. lavendulae 为所有分离出的拮抗性放緩菌的 10—50%。

詳細研究自不同地区的土壤中所分离的 Act. lavendulae 的 22 株菌株表明了全部菌株具有同一的形态和培养特征。全部菌株液化明胶,不轉化蔗糖,凝固牛奶,除極少数外均还原硝酸盐。根据在纖維素上生長能力,水解淀粉,陳化牛奶等个別菌株間有所不同(表 9)。

变青紫色放綫菌 Actinomyces violascene sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体开始为带有紫色色調的白色,后成淡紫色,茸毛状;基内菌絲体无色;不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状(圖 1, e)生長第 15—20 天上才出現;孢子 橢圓形(1×0.7 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体为带紫色色調的白色,后来变成和在无机培养基的一样;基内菌絲体褐色(近 x7);使培养基染成微褐色。

牛奶。在牛奶的表面形成乳脂色的菌膜和微褐色的环,有时酸膏着白色的气生菌絲体;不使培养基染色。 大多数所研究的菌株能使牛奶凝固且微弱地腖化;很少發現凝固而不陳化者。

明胶。气生菌絲体白色,貧乏或完全缺乏;基內菌絲体微褐色;明胶液化部分染成褐色或深棕色;微弱液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色至淡紫色;基内菌絲体无色;不使培养基染色。水解極微弱。

馬鈴薯。 生長良好,气生菌絲体白色至淡紫色;基內菌絲体无色或淺褐色;不使培养基染色或染成淡淺褐色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。在培养基表面形成淺褐色的基內菌絲体,有时發育着 白色的, 茸毛状的气生菌絲体; 使培养基染成淺褐色; 硝酸盐还原适 度。

蔗糖。生長貧乏,不使培养基染色,不轉化蔗糖。

拮抗性。該种的菌株具有对金黃色葡萄球菌和大腸杆菌十分微 弱而不稳定的拮抗作用。

分布。很少在土壤中發現。

我們會从不同的土壤中分离到屬于这个种的 4 株拮抗性放綫菌菌株。根据形态、培养和生理特性这些菌株十分相同。但根据其还原硝酸盐的程度和陳化牛奶的能力就有所不同(表 10)。

表 10. 所研究的 Act. violascens sp. nov. 菌株的某些培养和生理特性

菌株号	、2号:	有 机 培	养基	4	奶	稍酸盐
图恢罗	气生菌絲体	基內菌絲体	培养基顏色	凝固	脨 化	还原
872/54	淺淡紫色	褐色	淡褐色	凝固	微弱胨化	++
3862/54 3956/54	白色	同上	同上 同上	同上	适度陳化	++++
3959/54	浅淡紫色	周上 4	同上	同上	微弱胨化	+++

附注:全部菌株在无机培养基上具有相同的形态和培养特征,液化明胶稳弱,水解淀粉微弱,在纖維素上不生是和不轉化蔗糖。

所研究的菌株根据許多特性近似于 Act. lavendulae, 但和这个种的区别在于:在无机培养基和有机培养基上气生菌絲体顏色,比較不那么表現出来的液化明胶和水解淀粉的能力,在有机培养基上形成褐色物質以及非常微弱的拮抗作用特性。

根据所列举的被記述的类群和 Act. lavendalae 之間的区別,我們把由我們所分离的菌株認为屬于新种 Actinomyces violascens sp

nov.

委內瑞拉放綫菌 Actinomyces venezuelae Erlich et al.,1948

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,丰茂,玫瑰紅色(05);基內菌絲体无色或稍微有一些黄色;不使培养基染色。

形态。**孢子**絲直形或稍微具有波状(圖 2, a); 孢子球形至長橢 圓形。

2 号有机培养基。基內菌絲体黑色或深褐色 (07); 使培养基染成黑色或深褐色; 气生菌絲体白色或沙色 (r5)。

牛奶。基內菌絲体无色或淡褐色,凝固和腖化牛奶。

明胶。基內菌絲体褐色;把培养基染成深褐色。液化明胶迅速。 淀粉琼脂。基內菌絲体无色,黄色或深褐色,不能使培养基染 色;气生菌絲体玫瑰紅色,水解淀粉。

纖維素。不生長。

馬鈴薯。基內菌絲体淡褐色至深褐色,致密状;把培养基染成同一顏色;气生菌絲体乳脂玫瑰紅色,有时缺乏。

硝酸盐。基內菌絲体无色或淡褐色,不能把培养基染色或染成淡褐色;气生菌絲体白色至玫瑰紅色;非全部菌株均能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;淺褐色色素分泌于染成色的培养基中, 气生菌絲体玫瑰紅色;不轉化蔗糖。

拮抗性。植株强烈地抑制大腸杆菌的生長,对金黃色葡萄球菌、 蕈状杆菌、枯草杆菌、产气气杆菌和顆粒状青霉菌抑制較差。这个种 的某些菌株在2号有机培养基上沒有拮抗作用特性。

分布。在黑鈣土类型的土壤少見。.

螺旋状委內瑞拉放綫菌变种 Actinomyces venezuelae var. spiralis var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体粉紅白色至玫瑰紅色,細密絨毛状或茸毛状;基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状(圖2,6),孢子長橢圓形和圓柱形(1.7--

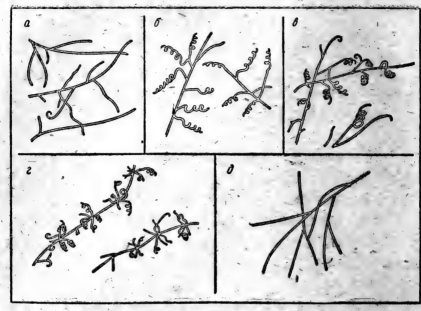


圖2. 淡紫玫瑰紅色种組的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. venezuelae; 6—Act. venezuelae var. spiralis; 8—Act. toxylricini; 1—Act. circulatus; 0—Act. flavotricinio

1.4×1.1-0.7 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色至粉紅色, 貧乏或良好生長; 基內菌絲体自淡褐色至褐色;使培养基染成淡褐色或褐色。

牛奶。在培养基表面形成乳脂色或微黄色的菌膜和褐色或微黄色的环;使培养基染成褐色,有时完全不染色;使牛奶凝菌且緩慢陳化,很少不陳化者。

明胶。气生菌絲体白色至乳脂色,有时缺乏;基內菌絲体淡褐色 至褐色;培养基的液化部分染成淡褐色至褐色,極少无色。液化良 好。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色至乳脂色,基内菌絲体微黃色至黃色;不使培养基染色;淀粉水解微弱或强烈,很少不水解。

馬鈴薯。气生樹絲体白色至玫瑰紅色,有时缺乏;基內菌絲体淡 褐色至深褐色或微黃色;不使培养基染色或有时染成淡褐色至深褐 色。

纖維素。某些菌株不生長;其 它生長良好,形成玫瑰紅色的气生 菌絲体;基內菌絲体无色;不使培养 基染色。

硝酸盐。在培养基表面形成无色的,有时为淡褐色的基内菌 絲体和白色的气生菌絲体;使培养基染成淡褐色或无色。硝酸盐不还原或还原極微弱。

蔗糖。在培养基表面發育着无 色的基內菌絲体和白色的气生菌絲 体,不使培养基染色。不轉化蔗糖 或轉化極微弱。

拮抗性。这个种的大部分菌株 抑制金黄色葡萄球菌、枯草杆菌、蕈 状杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、白 色念珠菌和顆粒状青霉菌。某些菌 株在2号培养基上不具有拮抗作 用。

分布。見于黑鈣土和栗鈣土中 (克拉斯諾达尔州和克里米亞等)。

我們會研究了从各种地区的土壤中分离出的这个种的 5 株菌株。根据其特性它們是十分相同的(表 11)。

根据在无机及有机培养基的生 長特征和依据某些生理特性,所 記述的菌株近似于 Act. venezuelae (表12)。

	52 市	有机培沙	兼	影	梅	#	额	Strategy (m)	在纖維素	硝酸盐	蔗糖
阿爾	气生菌絲体	基內菌絲体	培养基顏色	孢子絲	孢子	凝固	陳先	LEAD AND	上的生長	还原	韓化
1761	自色。	淡褐色	褟色	螺旋状	圓柱形	凝固	不陳化	- 1	1	+	1
12852	淡粉紅白色	无色	中国	<u> 기</u>	피	子面	陳化	+	i	+	ı
11686/54	白色	·淡褐色	山區	山區	長橢圓形	山田	微弱膜化	+	++	1	1
13216/54	淡粉紅色	비	子世。	山庫	山區	一里	順化	+	+++	1	+
13784/54	四十四	五庫	中国	山區	山	中国	山山	++++	+++	ı	1

玄些菌株在无机構养基、馬鈴薯上生長相同,液化明胶相同。

表 12. Act. venezuelae 和 Act. venezuelae var. spiralis var. nov. 的某些培养、形态和生理特性

鑒 定 培 养 基 及 形 态	标志	Act. venezuelae	Act. venezuelae
1号无机培养基	气生菌絲体	粉紅白色至玫瑰紅色	玫瑰紅色
	基內菌絲体	无色 一	元色 (
	培养基的颜色	不变色	不变色
形态	孢子絲	螺旋状	直形
	孢子	長橢圓形和圓柱形	橢圓形至長橢圓形
2 号有机培养基	气 生菌絲体	白色至粉紅色 *	白色
	基內菌絲体	淡褐色至褐色	褐色 二
•	培养基的颜色	褐色	褐色 一
明胶	表面生長	淡褐色至深棕色	褐色 一
17-5	液化作用	液化	液化
牛奶	表面生長	乳脂色	乳脂色
,	培养基顏色	淡褐色或缺乏	淡褐色
`	凝固 、	凝固或腫化	凝固,胂化
馬鈴薯	气生菌絲体	白色至玫瑰紅色	乳脂玫瑰紅色
	基內菌絲体	褐色	淡褐色 一
	培养基顏色	褐色 *	淡褐色
硝酸盐	还原作用	微弱或完全不还原	还原徽朝
淀粉琼脂	淀粉水解	水解	水解

它們与 Act. venezuelae 的不同只是在于螺旋状的孢子絲和硝酸盐还原較微弱¹⁾。

孢子絲的結构是重要的鑑定特征,但是它同样的作为分出成为独立的种是不够的(其余的差别与其說带有数量上的性質)。所以我們提議把我們所分离的和研究的菌株作为是 Act. venezuelae 的变种即 Act. venezuelae var. spiralis var. nov.。

毒三素放綫菌 Actinomyces toxytricini sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体丰茂,粉末状,深棕玫瑰紅色。在 А. С. Бондарцев 氏色度表中沒有相当的顏色,較近似于橙黄玫瑰紅

¹⁾ 与我們所持有的 Act. venezuelae 原植株进行比較。

色(r6)。基內菌絲体无色;不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状,螺旋紧密,带有2-3旋圈(圖 $2, \theta$),孢子圆柱形(1.9×1 微米)。

2号有机培养基。不形成气生菌絲体;基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体淡褐色;把培养基稍微染成褐色;在生長的第 8天上完全凝固牛奶随后在第30天上緩慢陳化。

明胶。液化緩慢;把培养基染成褐色。

淀粉琼脂。基內菌絲体无色或微黃色;不使培养基染色;气生菌絲体玫瑰紅色;淀粉水解适度。

馬鈴薯。基內菌絲体丰茂、平滑、褐色,气生菌絲体深棕玫瑰紅色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;使培养基稍微染成黄色;硝酸盐还原 微弱。

蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;轉化蔗糖。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大腸 杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒状青霉菌。

分布。少見。最初从哈薩克苏維埃社会主义共和国的飢餓草原 土壤中分离出来。見于烏克兰苏維埃社会主义共和国、阿塞尔拜疆

表 13. Act. lavendulae 和 Act. toxytricini sp. nov. 的某些形态、培养和生理特性

形态和鑒定培养基	Act. lavendulae	Act. toxytricini
形态	孢子絲螺旋状	孢子絲螺旋状
The second secon	孢子橢圓形	孢子圆柱形
1 号无机培养基	基內菌絲体无色	基內菌絲体无色
	不使培养基染色	不使培养基染色
	气生菌絲体攻现紅紫丁香色	气生菌絲体玫瑰紅深棕色
淀粉琼脂	淀粉水解微弱或完全不水解	淀粉水解适度
蔗糖	不轉化蔗糖	轉化蔗糖

苏維埃社会主义共和国、土庫曼苏維埃社会主义共和国和其它等地的土壤中。所有7株詳細研究过的菌株具有相同的培养、生理及形态特征。近似于 Act. lavendulae。不同于它者为圆柱形的孢子,深棕粉紅色的气生菌絲体,水解淀粉和轉化蔗糖的能力(表13)。根据在合成和有机培养基上的生長特征,Act. toxytricini 也近似于 Act. cinnamonensis (黃褐色放綫菌),不同于它者为螺旋状孢子絲,圆柱形孢子,迅速凝固牛奶的能力和在馬鈴薯上發育时气生菌絲体的存在。

輻旋放綫菌 Actinomyces circulatus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体淡粉紅色并带有渗出物,随后消失,基內菌絲体无色;使培养基微微染成淡微紅色,当接种时色素通常消失。

形态。孢子絲螺旋状,聚集成 輪生(圖 2, 1),孢子長橢圓形(1.8-1.5×0.8-0.6微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色,細密絨毛状;基內菌絲体无色或稍微具有淡黄色;把培养基染成淡褐微黄色,有时顏色極微。

牛奶。在培养基表面形成乳脂色菌膜;不使培养基染色,凝固而 不陳化。

明胶。气生菌絲体白色;基內菌絲体无色;液化部分染成深棕色;明胶液化微弱。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色;基內菌絲体无色;不使培养基染色;淀粉水解微弱。

馬鈴薯。生長良好;形成白粉紅色或粉紅色气生菌絲体;基內菌絲体无色或淡黃褐色;不使培养基染色或染成淡褐色。

纖維素。生長非常貧乏;形成白色气生菌絲体。

硝酸盐。在培养基表面形成无色的基內菌絲体和白色的气生菌 絲体;不使培养基染色;硝酸盐还原微弱。

蔗糖。在培养基表面形成无色的基內菌絲体和白色的气生菌絲体;不使培养基染色;蔗糖轉化非常强烈。

拮抗性。这个菌种的菌株抑制葡萄球菌、枯草杆菌、蕈状杆菌、 蠟質杆菌、卵黄色八叠菌的生長而对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念 珠菌和顆粒状青霉菌的生長无作用。

分布。在土壤中少見;我們总共只分离到2株菌株。

所研究的菌株乃是 Actinomyces circulatus Krassilnikov 的变种,不同于这个种者是在1号培养基气生菌絲体的粉紅色色調,凝固牛奶,蔗糖轉化和在有机培养基上良好生長的性能。

第三群

新种 Actinomyces flavotricini 被我們認为屬于第三群,它不同于該种組的所有其它菌种是在2号有机培养基上形成輝黃色素的性能。我們所持有的这个种的5株植株是从不同地区的土壤中分离出的。这些植株具有同一的生理、形态和培养特征。

黄色三素放綫菌 Actinomyces flavotricini sp. nov.

1号无机培养基。这个种的放綫菌形成丰茂的、細密絨毛状的、 紫丁香色后为紫丁香灰色的气生菌絲体;基內菌絲体无色,不使培养 基染色。

形态。孢子絲直形(圖2, д),孢子球形(0.8微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体丰茂、粉末状、微白灰色;基內菌絲体淡褐黄色;使培养基染成深黄色(ж2)。

牛奶。基內菌絲体淡黃色;不使培养基染色;在第7天上牛奶凝固,随后(第80天)緩慢陳化。

明胶。基內菌絲体深黃色;使培养基染成深黃色;液化明胶迅速 而在第7天上完全。

淀粉琼粉。基內菌絲体无色或稍微具有淡黄色;不使培养基染色;气生菌絲体紫丁香粉紅色;水解淀粉迅速。

馬鈴薯。基內菌絲体丰茂,淡褐黃色;不使基質染色;气生菌絲体紫丁香色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不使培养基染色;还原硝酸盐强烈。 蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不轉化蔗糖。

拮抗性。强烈抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、卵黄 色八叠菌、大腸杆菌、白色念珠菌和顆粒状青霉菌等的生長。

分布。最初自克里米亞的土壤中分离出。 亦見于烏克兰、中亞 細亞、达格斯坦、阿塞尔拜疆等地的土壤中。

区别于 Act. lavendulae 是直形的孢子絲、在2号有机培养基上輝黃色素的形成和淀粉水解的能力(表14)。

表 14. Act. lavendulae 和 Act. flavotricini sp. nov. 的某些形态、培养和生理特性

形态和鑒定培养基	Act. lavendulae	Act. flavotricini
形态	孢子絲螺旋状 孢子橢圓形	孢子絲直形 孢子螺形
2 号有机培养基	基內菌絲体褐色使培养基染成褐色	基內菌絲体黃溪褐色。
淀粉琼脂	气生菌絲体白色 淀粉水解傷 刺或完全不水解	气生菌絲体白淺灰色 水解淀粉迅速而强烈

弗雷德氏种組 (cepus Fradiae) 的 _ 拮抗性放綫菌的特征

这个种組的放綫菌在1号无机培养基上發育时,具有玫瑰紅色的气生菌絲体和被染成黃色或淺綠黃色的基內菌絲体的特点。在文献上已記載过的种种弗雷德氏放綫菌(Act. fradiae),玫瑰紅黃色放綫菌(Act. roseoflavus),小小放綫菌(Act. parvus)均屬于这个种組。

我們所持有的这个种組的拮抗性放緩菌包括有2个前所記述过的种卽:弗雷德氏放緩菌和玫瑰紅黃色放緩菌及4个新种和变种卽金紅色素放緩菌(Act. aurini),玫瑰紅暗黃色放緩菌(Act. roseofulous),玫瑰紅綠色放緩菌(Act. roseoviridis) 和螺旋狀弗雷德氏放緩菌变种(Act. fradiae var. spiralis)。Act. roseoflavvs 有13株菌株, Act. aurini 有2株, Act. roseofulous 有1株, Act. roseoviridis有5株, Act. fradiae var. spiralis 有3株菌株。这些菌株是从不同地带的土壤中分离出来的。

屬于这个种組內的菌种根据下列特征而区分之。

- 1. 孢子絲螺旋状:
- (1)不便1号培养基染色: Act. fradiae var. spiralis, Act. roseoflavus,
 - (2)使1号培养基染成輝黃色: Act. aurinio
 - 2. 孢子絲直形:
- (1)基內菌絲体在1号培养基上为黄色或黄褐色:Act. roseofulous, Act. fradiae。
 - (2)基內菌絲体在1号培养基上为綠黃色: Act. roseoviridis。

螺旋状弗雷德氏放綫菌变种 Actinomyces fradiae var. spiralis var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,丰茂,粉紅淡紫色

(ж3);基內菌絲体微淡黃色;不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状;螺旋具有一个旋圈(圖 3, a)。孢子大部份为橢圓形(0.5—0.7×1.2 微米)和球形;間或有長橢圓形。

2号有机培养基。基內菌絲体淡黃色或淡鉄銹色(x1);不使培养基染色;气生菌絲体丰茂,細密絨毛状,白色,随后而变成紫丁香玫瑰紅色。

馬鈴薯。基內菌絲体淺棕黃色(x2),褶皺;不使培养基染色; 气生菌絲体无。

淀粉琼脂。基內菌絲体黃色;不使培养基染色;气生菌絲体开始 为乳脂色,后成紫丁香色;水解淀粉。

牛奶。基內菌絲体初为无色;后为乳脂色;不使牛奶变色;在头 5天就完全使牛奶凝固; 陳化緩慢。

明胶。基內菌絲体无色;不使培养基染色;液化明胶迅速而完 全。

纖維素。生長良好;形成无色的基內菌絲体和橙黃玫瑰 紅色的 气生菌絲体。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体丰茂,玫 瑰紅色;不轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌,大腸杆菌,产气气杆菌,蕈状杆菌,枯草杆菌,白色念珠菌和顆粒状青霉菌等的生長。不同于 Act. fradiae Waksman 者为螺旋状孢子絲;故分出为成一独立的变种 Act. fradiae var. spiralis var. nov.。

玫瑰紅黃色放綫菌 Actinomyces roseoflavus Arai, 1951

1号无机培养基。气生菌絲体丰茂,細密絨毛状,玫瑰紅色 (65)或玫瑰紅淡黃色;基內菌絲体淡檸檬黃色 (A5);不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状,大多数带有 6-8 个拉長的旋圈(圖 3,6),孢子長橢圓形 $(1\times2$ 微米)和橢圓形 $(1.6\times1$ 微米)。

· 牛奶。基内菌絲体无色;不使培养基染色;牛奶迅速凝固和完全

腖化。

明胶。基内菌絲体无色;气生菌絲体白色;不使明胶染色;7天 后完全液化。

淀粉琼脂。基内菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲白色或乳脂色;水解淀粉緩慢而微弱。

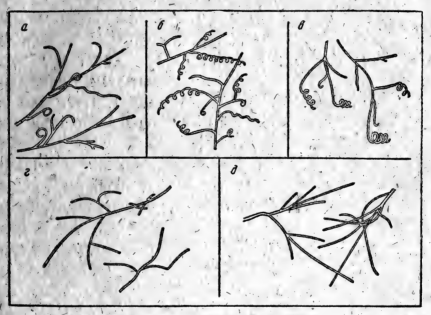


圖 3. 弗雷德氏种組的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. fradiae var. spiralis; 6—Act. roseoflavus; 6—Act. aurini; 1—Act. roseofulvus; d—Act. roseoviridis

馬鈴薯。基內菌絲体淡黃色、平滑、丰茂;不使基質染色;气生菌絲体淡玫瑰紅色(B5),丰茂。

纖維素。大多数菌株在纖維素上生長,形成白色或玫瑰紅色气生菌絲体。

硝酸盐。基內菌絲体白色或淡黃色;不使培养基染色;硝酸盐还 原强烈。

蔗糖。基内菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体乳脂黃色

或玫瑰紅色;轉化蔗糖微弱。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、大腸杆菌、蕈状杆菌和枯草

表 15. Act. roseoflavus 个别 菌株的生理特性

菌株号	牛奶的	J 脨 化	在纖維素上的生長
2563	. ++	+	1 4 1
3429	++	+	+++
3489	++	+ .	+++
2544	-	-	+++
3857	· _		-
3926	_		4 ,
3492	++	نه.	++
4892	` <u>·</u>		++
5595	e: ++	+	
2966	++	+ ` _ ^	- ` ' . '
5754			++
3459	++	+	++
2540	· · · · -		+++

附注:全部菌株在1号及2号培养基,馬鈴薯上 均形成檸檬黃色的基內菌絲体和玫瑰紅的气生菌絲体;全部菌株均具有螺旋状孢子絲,均迅速液化明胶, 小解淀粉微弱,强烈还原硝酸盐和微弱地轉化蔗糖。 杆菌等的生長,輕度抑制白色念珠菌和顆粒状青霉菌,对产气气杆菌无作用。

分布。不常見,主要在黑鈣土中,为这种土壤类型中所分离出的拮抗性放緩菌植株的 1—8%。間或見于生草灰化土和栗鈣土中。自烏克兰和摩尔达維亞苏維埃社会主义共和国的土壤中分离出来。

自不同地区的土壤中 所分离出来的这个种的13 株研究过的菌株均具有相 同的形态、培养和生理特 征,但在纖維素上些長和 陳化牛奶的性能除外(表 15)。

金紅色素放綫菌 Actinomyces aurini sp. nov.

1号无机培养基。基內菌絲体輝淡黃橙色 (π2); 使培养基染成同一顏色; 气生菌絲体玫瑰紅色 (ο5), 細密絨毛状。

2号有机培养基。基內菌絲体深黃色或黃褐色 (65); 使培养基 染成同一顏色; 气生菌絲体白色随着时間而成粉紅色。

牛奶。基內菌絲体无色;不使培养基染色;牛奶强烈陳化而无凝固。

明胶。基內菌絲体褐色;气生菌絲体白色;使明胶染成褐色;液化迅速。

淀粉琼脂。基内菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体玫瑰紅色;淀粉水解微弱。

馬鈴薯。基內菌絲体黃色;使培养基染成黃色;气生菌絲体白玫瑰紅色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不使培养基染色;硝酸盐不还原。

蔗糖。基內菌絲体无色,后成黃色;使培养基染成黃色;不轉化 蔗糖。

拮抗性。强度抑制金黄色葡萄球菌、大腸杆菌、蕈状杆菌、巨大杆菌、蠟質杆菌、黄色八叠球菌(Sarcina flava)、枯草杆菌和顆粒状青霉菌等的生長。

分布。少見;發現于中亞細亞的土壤中。

根据基內菌絲体的顏色、孢子絲和孢子的形状, Act. aurini 近似于黃色長孢放綫菌 (Act. longisporus flavus Krassilnikov), 区别于它者: (1)气生菌絲体为玫瑰紅色 (Act. longisporus flavus 則为微白黃色); (2)在合成沒有机培养基上分泌出金黃色色素; (3)酶的活性(无疑固的牛奶陳化,微弱的淀粉水解作用)。

根据分泌在无机和有机培养基上的金黄色素而命名。

玫瑰紅暗黃色放綫菌 Actinomyces roseofulvus sp. nov.

1号无机培养基。基內菌絲体黃色或淺棕黃色;有时随着年龄而微微使培养基染成黃色;气生菌絲体玫瑰紅色或粉紅乳脂色。

形态。孢子絲直形(圖 3, 1),孢子長橢圓形 (1.8×0.8 微米)。

2 号有机培养基。基内菌絲体黃色 (黃褐色 д4); 使培养基染成。 同一顏色;气生菌絲体白色。

牛奶。基內菌絲体乳脂色; 使培养基染成淡褐色; 14 天以前牛奶凝固和糠化。

明胶。基内菌絲体无色;使培养基染成勉强可看得出的褐色;液

化明胶迅速。

淀粉琼脂。基內菌絲体淡褐色;不使培养基染色;气生菌絲体淡 粉紅色;强烈水解淀粉。

馬鈴薯。基內菌絲体淡黃色,褶皺;不使基質染色; 气生菌絲体 白色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体白色; 硝酸盐还原强烈。

蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体 玫瑰 紅色;强烈轉化蔗糖。

拮抗性。同样程度抑制金黄色葡萄球菌、大腸杆菌、枯草杆菌、 蕈状杆菌等的生長。对产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒状青霉菌无 作用。

分布。很少見。最初自格魯吉亞苏維埃<u>社会主义共和国的土壤</u>中分离出来。

根据在无机培养基上气生菌絲体的顏色,根据在有机和无机培养基上色素的缺乏,根据孢子的形状和大部份生理特性; Act. roseofulvus sp. nov. 近似于 Act. roseoflavus Arai。和后者的区别:(1) 真的孢子絲; (2) 淀粉的强烈水解作用; (3) 蔗糖的强烈轉化,以及在1号培养基上黄色或淺棕黄色色調的基內菌絲体 (Act. rose-oflavus 为檸檬黄色)。

弗雷德氏放綫菌 Actinomyces fradiae Waksman et Henrici, 1916

1号无机培养基。气生菌絲体玫瑰紅色;基內菌絲体淺黃色,隨 着年龄增加而具有微淡褐色調;不使培养基染色。

形态。孢子絲直形或波状;孢子長橢圓形至橢圓形。

2 号有机培养基。气生菌絲体缺乏或十分貧乏的微白色;基內 菌絲体淡黃色或淺鉄銹色(x1);不使培养基染色。

馬鈴薯。无气生菌絲体;基內菌絲体橙黃色,褶皺状;不使基質

染色。

淀粉琼脂。气生菌絲体微白色;基內菌絲体无色;不使培养基染色,淀粉水解。

牛奶。基內菌絲体橙黃色,使牛奶迅速凝固随后緩慢陳化。 明胶。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不液化明胶。 纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不还原硝酸盐。 蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、大腸杆菌、产气气杆菌、枯草杆菌、蕈状杆菌、顆粒状青霉菌等的生長。微弱抑制白色念珠菌的生長。該記述系以 Act. fradiae Waksman 原始菌株的研究为基础。

玫瑰紅綠色放綫菌 Actinomyces roseoviridis sp. nov.

1号无机培养基。基內菌絲体起初无色,后为綠黃色或綠色;使培养基染成同一顏色;气生菌絲体細密絨毛狀,丰茂,玫瑰紅色(05)。

形态。孢子絲直形(圖 3, d),孢子長橢圓形(1.8×1微米)。

2号有机培养基。基内菌絲体深褐色;使培养基染成深褐色;气 生菌絲体貧乏,微白微黃色。

牛奶。基內菌絲体褐色;使培养基微微染成褐色;牛奶胨化无凝 固作用。

明胶。基內菌絲体无色;使培养基染成綠褐色,液化强烈。

淀粉琼脂。基內菌絲体无色;不使培养基染色;气生菌絲体玫瑰 紅色;不水解淀粉。

馬鈴薯。基內菌絲体丰茂、平滑、褐色;使基質染成褐色;气生菌絲体白色或粉紅紫丁香色(ж3)。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体金黃色;使培养基染成同一顏色;硝酸盐不 还原。

蔗糖。基内菌絲体无色;使培养基染色;轉化蔗糖。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、大腸杆菌、产气气杆菌、枯

草杆菌、蕈状杆菌、白色念珠菌等的生長。

分布。在某些热带气候的土壤中占分离出的拮抗性放綫菌植株 总数的30%。

根据在合成培养基上基內菌絲体的顏色和在这种培养基上所分泌的綠色色素;則近似于 Act. viridans Krassilnikov 1941 (淡綠色 放綫菌)。区别于后者的是在合成培养基上玫瑰紅色气生菌絲体和直的孢子絲。

根据玫瑰紅色的气生菌絲体和在无机培养基上的綠色色素而命名。

褐色种組 (cepua Fuscus) 的 拮抗性放綫菌的特征

这个种粗的放綫菌在1号无机培养基上形成粉紅乳脂色的、粉紅淡紫色的或粉紅沙色的气生菌絲体及淡褐色至褐色的基內菌絲体。其中一些菌种出現色素較早,在生長的第7—10天上,其它一些則稍迟在第20—25天上。

我們所持有的这个种組的拮抗性放緩菌植株有屬于已知的种: 泥罨素放緩菌 (Act. netropsis Finlay et Sobin), 三个新种即赭色 放緩菌 (Act. umbrinus sp. nov.),烟色放緩菌 (Act. fumanus sp. nov.),达格斯坦放緩菌 (Act. daghestanicus sp. nov.) 和一个变种 分解蛋白質黃褐色放緩菌变种 (Act. cinnamonensis var. proteolyticus var. nov.)。

应該指出:我們沒有 Act. netropsis 和 Act. cinnamonensis 的原始植株,所以所研究的菌株与这些种的比較仅仅根据文献上的資料来进行的。至于屬于新种的拮抗性放綫菌,那么根据文献上的資料来判断,自所分离的植株中一个也沒有与任何一个已知的菌种相同。在 Baldacei 氏的放綫菌分类中 (1954) 完全缺乏具有褐色基内菌絲体和玫瑰紅色調的气生菌絲体的种組可以作为証明。

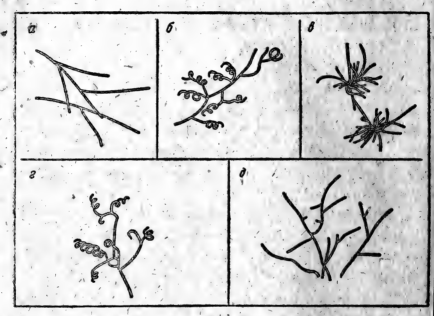
每一个所記述的菌种乃是根据形态、培养、生理和拮抗作用的特性都非常相似的菌株类群。

屬于該种組內的拮抗性放綫菌的种可以根据以下的 特征来 划 分。

- 1. 孢子絲螺旋状:
- (1)气生菌絲体在无机培养基上为深粉紅沙色,粉末状者是 Act. daghestanicus;
- (2)气生菌絲体在无机培养基上为粉紅淡紫色者是 Act. fuma-nus。

2. 孢子絲直形:

- (1)气生菌絲体在无机培养基上为淡粉紅色, 茸毛状者是 Act. umbrinus;
- (2)气生菌絲体在无机培养基上为沙色,粉末状者是 Act. cinnamonensis var. proteolyticus。



圈 4. 、褐色种粗的放綫菌的孢子絲結构

a-Act. umbrinus; 6-Act. daghestanicus; e-Act. netropsiz; i-Act. fumanus; d-Act. cimnamonensis yar. proteolyticus.

3. 孢子絲直形,聚集成輪生者为 Act. netropsis。

达格斯坦放綫菌 Actinomyces daghestanious sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体深粉紅沙色(近于 B5),粉末状,但 非茸毛状;發育良好;基內菌絲体淡褐色至褐色;使培养基染成褐色 至深橄欖色(e4)。

形态。孢子絲螺旋状,多次螺旋 (圖 $4, \delta$),孢子橢圓形 (1.4×1.4)

1-0.9微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体深粉紅沙色、平滑;基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。在培养基表面形成淡褐色的基內菌絲体菌膜和淺綠或褐色环; 气生菌絲体白色; 不使培养基染色或染成淡褐色; 牛奶凝固和 陳化。

明胶。气生菌絲体白色;基內菌絲体无色;不使培养基染色。强 烈液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体淡粉紅沙色;基內菌絲体褐色;使培养基 染成褐色;水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体乳脂沙色至粉紅沙色,粉末状,發育良好。

某些菌株分泌淡紅褐色分泌物;基內菌絲体褐色至黑色;使培养基染成褐色至淺綠黑色。

纖維素。生長良好。气生菌絲体沙色至粉紅沙色,微細粉末状; 基內菌絲体无色或褐色;使培养基染成綠褐色。

硝酸盐。在培养基表面形成无色的基內菌絲体菌膜;基內菌絲 体沙色;不使培养基染色;还原硝酸盐微弱。

蔗糖。在培养基表面,形成基內菌絲体褐色的膜,气生菌絲体沙色或淡粉紅沙色;使培养基染成褐色或淺綠褐色;轉化蔗糖微弱。

拮抗性。这个种的菌株能强烈抑制大腸杆菌、葡萄球菌、枯草杆菌、蜡質杆菌、蕈状杆菌等的生長而对产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。这个种的放綫菌广泛分布于达格斯坦的褐色土、栗鈣土 和暗栗鈣土中。

我們會研究了这个种的 8 株菌株。它們的生理特性見于表 16 中。 根据所分离的植株的某些特征大概相近于 Act. cinnamonensis Okami et al.。同时有許多特征使它与后者相区别: 孢子絲結构、基 內菌絲体的顏色和在合成培养基上發育時褐色物質的分泌、在有机 培养基上和馬鈴薯上气生菌絲体的存在、明胶的液化、在淀粉上的生 長、牛奶的凝固和脓化。

表 16. Act. daghestanicus sp. nov. 个别菌株的生理特性

菌株号	牛	奶	明胶液化	淀粉水解	在纖維素	硝酸盐	蔗糖、
BB 434 3	凝 固	脨 化	93 102 102 11	DE AU AL BY	上生吴	还原	轉化
6613/54	.+++	+++	+++	++++	++	+	4
12676/54	+++	444	+++++		++++	+	++
13728/54	+++	+++	+++4	**+++	++	+ "	+
14281/54	++/	+++	++++	++++	++	+	-
13897/54	+++	+++	++++	++++	++-;	1.4	-
1109/55	+++	++	+++	++++	+++>	·.+. '	+
2656/55	+++	++	+++	+++++	4++		
2794/55	++	++,	++++	+++++	+++	- ' 1 =	+

根据这些差別,我們把所記述的菌株类群列入新种即达格斯坦 放綫菌 Act. daghestanicus sp. nov. 中。

烟色放綫菌 Actinomyces fumanus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体粉紅色或粉紅淡紫色、粉末状;在某些菌落中則貧乏,淡粉紅色;当移植这些菌落在琼脂斜面上气生菌絲体几乎完全不發育。 基內菌絲体淡褐色至黑褐色,有时带有微淺綠色的色調;顏色出現頗迟。不使培养基染色。

形态。孢子螺旋状(圖 4, 1), 孢子長橢圓形(1.5-1.4×0.8-0.7 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色、貧乏或良好發育;基內菌絲 体无色或輕微淡褐色;不使培养基染色。

牛奶。在培养基表面形成基內菌絲体的乳脂色薄膜;不使培养 基染色;牛奶凝固无脓化作用。

明胶。气生菌絲体微白色, 貧乏; 基內菌絲体无色; 不使培养基 染色。强度液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体貧乏、白色;基內菌絲体微淡褐色;不使 培养基着色;不水解淀粉。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体淺淡紫色或粉紅色;基內菌絲体 褐色;使培养基染成淡褐色。 纖維素。生長良好;气生菌絲体粉紅色;基內菌絲体微淡褐色;不使培养基变色。

確整盐。在培养基表面形成无色基內菌絲体;气生菌絲体貧乏, 淡粉紅色;不使培养基染色;还原硝酸盐微弱。

蔗糖。在培养基表面形成无色基內菌絲体;气生菌絲体淡粉紅色;不使培养基染色;不轉化蔗糖。

拮抗性。所研究的植株良好地抑制葡萄球菌、枯草杆菌、蠟質杆菌、蕈状杆菌、白色念珠菌、顆粒型青霉菌等的生長而对大腸杆菌和 产气气杆菌无作用。

分布。很少見。从热带和潮湿气候的冲积土中分离出来。

这个种的总共二株菌株被我們分离出和研究过,根据它們的特性發現是相同的。

所研究的放綫菌未与任何一个已記述过的菌种相同,所以我們認为它們是新种即烟色放綫菌 Actl fumanus sp. nov.。

赭色放綫菌 Actinomyces umbrinus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淡粉紅乳脂色或淡粉紅色、茸毛状;基內菌絲体褐色至暗褐色、色素出現較早;不使培养基染色。

形态。孢子絲直形 (圖 4, a), 孢子長橢圓形 (2-1.5×0.6 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色,貧乏或淡粉紅色,細密絨毛状,良好生長;基內菌絲体暗褐色,几乎为黑色;使培养基染成褐色至暗褐色。

牛奶。在培养基表面形成褐色基內菌絲体和褐色环; 使培养基染成黑褐色; 牛奶陳化无凝固作用。

明胶。气生菌絲体粉紅乳脂色;基內菌絲体暗褐色;液化緩慢, 适度;使液化部份染成暗褐色的近乎黑色的顏色。

· 淀粉琼脂。气生菌絲体淡粉紅色、茸毛状; 基內菌絲体褐色; 不使培养基染色。水解适度。

馬鈴薯。气生菌絲体玫瑰紅乳脂色、細密絨毛状;基內菌絲体平

滑,褐色;使培养基染成淡黑褐色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。在培养基表面形成基內菌絲体的无色菌膜; 气生菌絲体白色; 使培养基染成淡褐色; 还原硝酸盐微弱或适度。

蔗糖。在培养基表面形成基內菌絲体的紧密而褐色的菌膜,并 具有良好發育乳脂色气生菌絲体,使培养基染成褐色;不轉化蔗糖。

· 拮抗性。所研究的菌株抑制葡萄球菌、枯草杆菌、蕈状杆菌等的 生長而对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作 用。

分布。少見;这些菌株自达格斯坦的土壤、克拉斯器达尔边区的 黑鈣土和热带气候的山地森林土中分离出来。

我們研究了这个种的4株菌株。它們的形态、培养和生理特性 均非常相同;它們中某些特性見于表17。

菌株号	#	奶	明明 日本 3本 八上	淀粉水解	在纖維	硝酸盐	蔗 精-	{
政 (水, 2	凝固	腖 化	93 00 10 11	102 100 27 195	素上生	还原	轉化	
1703/53	· <u>-</u>	4++	++	++		+++	_	
1706/53	→ •	+++	++	+++	+	+++	· -	
8697/54		++	++	+++ ;	1-19	+ 1	- 1 -	
9287/54		++	+++	- +++	+	(+ "·		

表 17. Act. umbrinus sp. nov. 个别菌株的生理特性

所研究的菌株群根据基內菌絲体的顏色和酶的活性近似于 Act. cylindrosporus Krassilnikov, 而不同于后者为气生菌絲体的顏色。按照我們的意見,既然气生菌絲体的顏色是重要的鑒定特征之一,則我們認为我們所研究的菌株可列入于新种即 Actinomyces umbrinus sp. nov. 內。

分解蛋白質黃褐色放綫菌变种 Actinomyces cinnamonensis var. proteolyticuls var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体砂色(x7)或淡粉紅砂色、粉末状,但非茸毛状;某些菌株随后成为磚色或淡紅磚色。 基內菌絲体徵淡

褐色至褐色;培养基不着色。

形态。孢子絲直形(圖4,d),有时在一个菌株中孢子自橢圓至 長圓形,(2.8-1.5×1.4-0.9微米)。

2号有机培养基。气生菌生体微白砂色、淡粉紅砂色,很少为磚色,微細粉末状;基內菌絲体微淡褐色至褐色;培养基不着色,但有时染成微淡褐色。

牛奶。在培养基表面形成微淡褐色或乳脂色薄膜和淡褐色或乳脂色的环;培养基不着色或染成微淡褐色,使牛奶凝固和迅速陳化,某些菌株陳化微弱。

明胶。在培养基表面形成无色的基內菌絲体膜,有时具有砂色的气生菌絲体。液化部份微淡褐色,但常常使培养基不着色。液化 緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体微白色,淡砂色,砂色或粉紅砂色,粉末状,基內菌絲体微淡褐色至褐色,培养基不着色;水解淀粉良好。

馬鈴薯。生長不丰茂;气生菌絲体微白砂色至砂色,貧乏,有时缺乏;基內菌絲体淡褐淡紅色,淡褐淡黄色或无色;培养基不着色或染成微淡褐色。

纖維素。生長丰茂,气生菌絲体微細粉末状,砂色至粉紅砂色或磚紅色;基內菌絲体微淡褐色至褐色;通常培养基不着色,但有时染成淡褐色或淺綠色。

硝酸盐。生長貧乏;菌絲体无色;培养基不着色。大部份菌株还 原硝酸盐極微弱;有1株所研究的菌株还原适度。

蔗糖。生長貧乏;菌絲体无色;培养基不着色;不轉化蔗糖。

拮抗性。这个菌种的菌株均适度抑制葡萄球菌、枯草杆菌、蕈状杆菌等的生長而对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。当重新移种时某些菌株其拮抗性不显露。

分布。所研究的菌株是从达格斯坦的褐色土和栗鈣土以及亞热 带的山地森林土和褐色土中分离出来。

所研究的这个菌种的 5 株菌株,是从各种土壤中 分 萬 出来的。 它們的生理特性見于表 18。

表 18. Act. cinnamonensis var. proteolyticus var nov. 个别菌株的生理特性

萬 株 号	牛	奶	明胶液化	淀粉水解	在纖維素上生長	硝酸盐 还原	藤精化
	艇 固	陳 化					
11579	+++	++	+4+	+++	++++	+ "	-
11932	+++	++	++++	++++	-++	+ "	7
14013	+++	++	+++	4+++	+++4	+	* .
7082/54	+++	++	+++	++++	++++	+	
2195/54	+++	+	++++	++++	+++++		Primer.

所記述的菌株与 Act. cinnamonensis Okami et al. 具有許多共同的特征,但与它的区别在于在合成培养基上淡褐色的基内菌絲体,在有机培养基上气生菌絲体的存在,牛奶凝固和胨化的程度,较强的明胶液化作用和較弱的拮抗性。

根据这些区别,我們認为有可能把所記述的类群列入于 Act. cinnamonensis 的变种即分解蛋白質黃褐色放綫菌变种(Act. cinnamonensis var. proteolyticus var. nov.)。

泥霉素放綫菌 Actinomyces netropsis Finlay et Sobin, 1952

1号无机培养基。气生菌絲体淡粉紅色,淡乳脂粉紅色,淡粉紅淡黄色,茸毛状,有时貧乏;基內菌絲体淡褐色,褐色或淡紅褐色;培养基不着色,在長期保存中很少使培养基染成褐色。

形态。孢子絲直形,輪生(圖 4, 8),孢子長橢圓形(1.7×0.6 微/米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色至淡黄白色,有时貧乏;基內 菌絲体淡褐色至褐色;使培养基染成淡褐色至褐色。

牛奶。在培养基表面形成无色或淡黄色的基内菌絲体膜;培养基不着色,有时染成微淡褐色。在牛奶中分解蛋白質的活性有所差别(表 19)。

明胶。在培养基表面形成基內菌絲体的无色至淡黃褐色的膜;通常无气生菌絲体,但有时它發育成微白色。一些菌株使培养基染成

淡黄褐色,其它則不使着色。明胶液化适度。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色,乳脂色或淡粉紅色;生長良好或者 貧乏;基內菌絲体褐色、淡紅褐色或黃褐色;一些菌株使培养基染成 褐色或黄褐色,其它則不使之染色;淀粉水解适度。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白粉紅色或淡黃白色,茸毛状, 發育良好或成白色,貧乏;基內菌絲体褶皺,无色或褐色;使培养基染 成淡褐色至褐色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。生長貧乏,有时使培养基染成淡褐色或淡黄色,硝酸盐 不还原。

蔗糖。不轉化;生長貧乏。

拮抗性。这个种的菌株良好抑制大腸杆菌、产气气杆菌、葡萄球菌、枯草杆菌、蕈状杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌的生長。

分布。見于各种土壤中。所研究的菌株分离自亞美尼亞苏維埃 社会主义共和国的山地森林土以及热带气候的冲积土和山地森林 土。

表 19. Act. netropsis Finlay et Sobin 个别菌株的生理特征

菌株号	华, 固	源 化	明胶液化	淀粉水解	在纖維素 上、生 長	硝酸盐 还 原	蔗糖′
5021/54	+++	++	1+	+++	-		
13468/54	-		++++	++ /		-1	
3124	+++	- , 11	++++	++	- 1- 1		-
10740/64	+++		++++	+			
14135/54	++++	+	74	.++*	_		- 4
14155/54	+++	+	+	++ 1	17-11.		1-
8085/54		++	+	+++	1 -19 1		
6030	_	+++	+	++ "	: ;- /	-	_
270/55	++	++	++	++	4.3	-	17
6697/54	+++	++++	+	+++	-	-	1- 1
8211/54	-	+++	+ "	+++	-	. 7	1 1
4592/55	+++	++++	+++	+++	-		-
6980	++ /	+++	+++	++++	_	-	_

我們會从不同地区的土壤中分离出屬于这个种的 18 株 拮抗 性 放綫菌菌株。它們的特性十分相似(表 19)。

根据与早已記述过的放綫菌种相比較,我們認为这个群屬于 Act. netropsis Finlay et Sobin。

政瑰紅紫色种組 (cepna Roseoviolaceus)的 拮抗性放緩菌的特征

、这个种粗的放綫菌在1号无机培养基上形成带有各种色調的粉紅色气生菌絲体和藍色、紫色和紫紅色的基內菌絲体。 色素分泌于培养基中并使后者染成紫色。

根据某些特征,屬于这个种組的种近似于紫色放綫菌(Act. violaceus Gasperini)。可惜,我們沒有这个种的原始植株,根据文献上資料的判断,我們所分离的植株沒有一个与 Act. violaceus 相同,因为 Waksman 氏把带有灰色或天蓝灰色气生菌絲体的放綫菌列入于这个种内,而在 H. А. Красильников 氏的記述中沒有直接指出气生菌絲体的顏色。显然,他不管气生菌絲体的顏色而把所有帶有紫色色素为特征的放綫菌植株列入于 Act. violaceus 中。

我們多次从不很相同的地区的土壤中分离出具有紫色色素和粉紅色气生菌絲体的拮抗性放緩菌。它們十分明显地与 Act. violaceus 的区别不仅在于气生菌絲体的颜色,而且在于某些其它特征。 根据这些差别我們所持有的拮抗性放緩菌植株可列入为二个新种中即玫瑰紅紫色放緩菌 Act. roseoviolaceus sp. nov. 和磚紅色放緩菌 Act. lateritius sp. nov.。第一种有7株菌株,而第二种有2株,我們把这些菌种合并在玫瑰紅紫色种組內。

按照形态、培养、生理和拮抗作用的特性,每个种都是相同的。 各个菌种的植株基本上根据气生菌絲体的颜色和在无机培养基上的 生長特征而区別之。

玫瑰紅紫色放綫菌 Actinomyces roseoviolaceus sp. nov.

1 号无机培养基。气生菌絲体發育良好、茸毛状, 白粉紅色至粉紅色。随着年龄而成为粉紅紫色、淡藍色或紫色。这个顏色依照使菌絲体染色的色素的分泌强度而定。 基內菌絲体紫色; 使培养基染

成紫色有时为紅色。在鹼性反应时,培养基染成紫色而在酸性时則、 为紅色。不少年幼植株起初分泌紅色色素,这个色素以后变成紫 色。

形态。孢子絲螺旋状,多次螺旋(圖 5, a), 孢子橢圓形($1.4-1.1\times1-0.8$ 微米)。

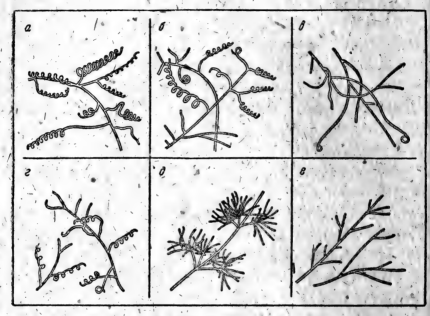


圖 5. 玫瑰紅紫色种組的放綫菌的孢子綠結构

a-Act. roseoviolaceus; 6-Act. lateritius; 6-Act. longispororuber; 6-Act. aurantiogriseus; 6-Act. biverticillatus; 6-Act. oidiosporus

2 号有机培养基。气生菌絲体不丰茂、白色至白粉紅色;基內菌絲体暗褐色(近 II5—07);使培养基染成暗褐色。

牛奶。在培养基表面形成基內菌絲体的乳脂色菌膜和紅色环; 在生長的第 15—20 天上使培养基染成淡褐色。牛奶迅速凝固无康 化作用,很少牛奶不变化者。

明胶。气生菌絲体粉紅色、細密絨毛状;基內菌絲体極大褶皱, 淡紅淡紫色;使培养基染成淡紅深棕色。明胶液化緩慢、适度。 淀粉琼脂。气生菌絲体微白 紫色;基內菌絲体淡紫色;不使培 养基染色。淀粉水解适度。

馬鈴薯。气生菌絲体白紫色,褶皺;强色,基內菌絲体暗紫色,褶皺;强烈地使培养基染成褐紫色。

纖維素。生長良好; 气生菌 絲体粉紅色; 茸毛状; 基內菌絲体 无色; 使培养基染成淡紫色。

硝酸盐。在培养基表面形成 淡褐像紅色的菌膜并带有白粉紅 色的气生菌絲体;使培养基染成 淺褐色;还原硝酸盐微弱。

蔗糖。在培养基表面形成带 有淡紅色色調的紫色基內菌絲体 和粉紅紫色的气生菌絲体;使培 养基染成淡紫色;轉化蔗糖迅速 而强烈。

拮抗性。这个菌种的菌株良 好抑制葡萄球菌、枯草杆菌、馬鈴 薯杆菌、蕈状杆菌等的生長,微弱 抑制白色念珠菌而对大腸杆菌和 产气气杆菌无作用。

分布。頗常見于土壤中。在 达格斯坦的灰鈣土和碱土及克拉 斯諾达尔边区的黑鈣土中約为所 有分离出的菌株的1.5%。

我們會研究了自各种地区和 土壤中所分离出来的7株菌株。 根据它們的特性發現它們是相同

. \								
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++
明 酸 盐	还一原	+	+	++	+	+	†	+
在纖維素	上生長	+++	+++	+++	++++	+++	++	++
4	电影	獨紫色		4 厘		山田田	,	교
最 場	基內菌絲体	解 紫 色	· H		中国	म्	山	可可
噩	气生菌絲体	※ 縣 电	刊 : 匝	一	山		∎ •	
32.82-1-10	STEVEN LANDE	+++	*+++	++	++	+	++	+++
明的流化	MAIN IN	++++	++++	++	++++	+++	+++	++++
1964 ·	陳化	1	1	1	ì	1	. 1	i
4	整、国	韓国	山區	山區	四回	·	山田	不变化
相	•	1461/54	529/54	8447/54	1020/54	8332/54	8334/54	10194/54

的,某些特性見于表 20。

这个群的菌株根据色素的颜色及某些生理特性則相近于 Act. violaceus,但有許多特征区别于它:气生菌絲体的颜色, 吳固牛奶的性能而无脨化作用及在纖維素上良好的生長。因此,我們所記述的菌株类群不同于 Act. violaceus。

根据气生菌絲体的顏色是重要的鑑 定特征,我們認为有可能把所研究的菌 株群作为触立的种即玫瑰紅紫色放綫菌 来看待。根据气生菌絲体和色素的顏色 而命名。

磚紅色放綫菌 Actinomyces lateritius sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体粉紅磚紅色,微細粉末状,有时出現稍迟,在生長的第10—14天上。在这种情况下,它是白色、无孢子,带有藍色渗出物。稍后,孢子出現时这个菌絲体就成为磚紅色。基內菌絲体淡藍色至深藍色,几乎为黑色;使培养基染成淡褐藍色至暗藍色(在酸性反应时,培养基成为紅色)。

- 形态。孢子絲螺旋状(圖 5,6),孢子橢圓形至長橢圓形(1.8-1.1×1-0.9微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体淡褐 微白色或淡粉紅磚紅色, 細微, 不丰茂, 有时缺乏;基內菌絲体暗紫藍色、几乎为 黑色、平滑或稍微褶皺;使培养基染成几

	Act.	表 21. Act. laterities sp. nov. 和 Act. roseoviolaceus sp. nov. 的某些培养和生理特性 1号 元 机 培 券 基 中 奶 在纖維). nov.	和 4ch ros	seoviolaceus 机 培 骅	sp. nov.	的某	哈养和 4	理特性在機構	培养和生理特性 功 在纖維素
气生菌絲体 基內菌絲体 色素 气生菌絲体 基內菌絲体 色 素 擬 固 胨 化 上的生是	基內萬絲体	-	色素	气生菌絲体	基內菌絲体	製業	秦 固	票	上的生具	明月天油
Act. laterities。 玫瑰和鸡 藍色	を開発	6 6	和	藍色 微白色或改 紫藍色 現本種色	- 4.	紫藍色	海	紫藍色、緑、固、陳、化		→ (++++
Act. roseovio- 淡玫瑰	株色	-	報。	血位與淡玫瑰岩色	茶褐色	深褐色	響	米聚先	深端色 素 固 不顾化 十十十	. +
			- /	/		8	7	. 0		

乎黑色的暗紫色。

牛奶。在培养基表面形成紫色环;使培养基染成淡褐紫色,牛奶适度凝固及陳化。

明胶。液化适度;使液化部份染成暗紫色,不液化部份成 紅紫色。

淀粉琼脂。气生菌絲体粉紅白色;基內菌絲体紫色;使培养基染成紫藍色。淀粉强烈水解(水解区为1.5厘米)。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白色,不丰茂,有时缺乏;基內菌絲体暗紫色,几乎为黑色,極度皺褶;使培养基染成暗紫色,几乎为黑色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。在培养基表面形成无色基內菌絲体及粉紅色的气生菌 絲体;很少使培养基染成微淡蓝色;强烈还原硝酸盐。

蔗糖。在培养基表面形成紫色基內菌絲体和白色气生菌絲体, 它在生長的第15—20天上自色素上变成紫色;使培养基染成暗紫藍色;强度轉化蔗糖。

拮抗性。所研究的菌株强烈抑制葡萄球菌、枯草杆菌、蠟質杆菌、蕈状杆菌等的生長而对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。在土壤中少見。

我們會从土壤中总共只分离了2株菌株,按其特性則十分相同。 研究它的特性后表明:生長特征和顏色、陳化牛奶的能力、在纖維素 上生長的缺乏及硝酸盐較强的还原等使它与 Act. roseoviolaceus 有 所区別(表 21)。

根据上述差別,我們認为可以把所記述的菌株屬于新种即 磚 紅色放綫菌 Act. lateritius sp. nov.。按照在无机培养基上气生菌絲体的顏色而命名。

赤紅色種組 (cepus Ruber)的 拮抗性放綫菌的特征

在1号无机培养基上带有粉紅色和淡粉紅白色的气生菌絲体及紅色或淡紅橙黃色的基內菌絲体的放綫菌归并在赤紅色种組內。我們把菌种——赤紅色放綫菌,由 Waksman 氏归并于赤紅色群(rpynna Ruber)的玫瑰紅色放綫菌,以及長孢赤紅放綫菌(Act. longispororuber),紅網状放綫菌(Act. rubrireticuli),裂生孢放綫菌(Act. oidiosporus)及其它等等列入于这个种組內。在本文下面所引用的長孢赤紅放綫菌,橙黄灰色放綫菌(Act. aurantiogriseus),裂生孢放綫菌,二輪生放綫菌(Act. biverticillatus)等菌种的記述,它們可以按以下的特征以区分之。

A. 孢子絲螺旋状者为 Act. longisporaoruber; Act. aurantio-griseus。

- B. 孢子絲直形者为 Act. oidiosporus。
- B. 孢子絲輪生者为 Act. biverticillatus。

我們所蒐集的拮抗性放綫菌中 Act. longispororuber 有 8 株菌株, Act. aurantiogriseus 有 1 株菌株, Act. oidiosporus 有 4 株菌株, Act. biverticillatus 有 4 株菌株;它們是从各种不同地区的土壤中分离出来的。

長孢赤紅放綫菌 Actinomyces longispororuber Krassilnikov, 1941

1 号无机培养基。气生菌絲体粉紅色 (r4) 或橙紅色 (n4), 細密 絨毛状; 基內菌絲体鮮紅色; 有时带有橙黄色色調; 不使培养基着色。

形态。孢子絲大部份为直形,带有1个旋圈的螺旋很少遇到(圖 $5,\epsilon$),孢子長橢圓形(1×0.5 徽米)和橢圓形(0.8×0.5 徽米)。

2号有机培养基。气生菌絲体橙紅色 (π4);基内菌絲体深紅色

(r1); 稍微使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体橙黃紅色 (II7); 不使培养基着色或变成勉强可看到的褐色; 早期(自7至10天)牛奶凝固,很少不胨化者。

明胶。基內菌絲体橙紅色,有时微微淡褐色;間或使培养基染成淡褐色;液化明胶緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体橙黄粉紅色 (r4), 硃砂紅色 (n4); 不使培养基染色; 淀粉水解緩慢或不完全水解。

繼維素。基內菌絲体淡粉紅色。非全部菌株都能生長。

硝酸盐。基內菌絲体橙黃紅色;稍微使培养基染成黃色。非所 有菌株均能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体紅橙黃色;不使培养基染色。 大部份菌株均 轉化蔗糖。

拮抗性。强度抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、白色 念珠菌和顆粒型青霉菌等的生長。对大腸杆菌无作用。

分布。自烏茲別河床(土克曼苏維埃社会主义共和国)的土壤中

菌	株号	在纖維素上生長	硝酸盐的还	原蔗	糖轉	化
A' .	8173	+++	++++	.	++	7.
21	11581	+++	++++		++,++	
- 1	1002	_	<u> </u>			,
	11668	· 1 " ← "	-	* -	1+++	, '
	8143		-(,	*,	+++++	
'	13544	-	- (•
2	8198		2		- 1	• '
	6969	10-1-	++		++++	

表 22. Act. longispororuber 所研究的菌株的某些生理特征

附注:全部菌株在无机培养基上形成鮮紅色的基內菌絲体和具有相同結构的气生菌 絲体,在2号培养基上形成紅褐色的基內菌絲体并使培养基染成褐色。全部菌株在馬鈴 薯、淀粉琼脂、明胶和牛奶上的生長特征和着色情况都是相同的。 分离;少見,計为被分离出的放綫菌的1%弱。

从不同地区土壤中所分离出来的这个种的 8 株菌株,除在纖維素上生長、轉化蔗糖、还原硝酸盐等性能外,均具有同一的形态和生理特征(表 22)。

橙黃灰色放綫菌 Actinomyces aurantiogriseus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体茸毛状、丰茂、初为橙黄紅色(IT)。随着年龄在橙黄紅色上面呈現灰色气生菌絲体的微細薄層,这很可作为这个种的特征的。基內菌絲体初为无色,后成淡乳脂橙黄色;不使培养基着色。

形态。孢子絲長的螺旋状,螺旋带有 3—5 拉長了的旋圈(圖5, 1)。孢子短柱形(1.4×2.1微米),具有明显的断面边缘。

2 号有机培养基。气生菌絲体紫紅色(д6);基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色, 使培养基染成褐色或黑色; 在 30 天內 牛奶不变化。

明胶。气生菌絲体灰色,基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色; 明胶液化緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体橙黄色、后为灰色;基内菌絲体无色、随着年龄而变为粉紅色;不使培养基着色;不水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体茸毛状,鮮粉紅色,后具有淺灰色薄層;基 內菌絲体鮮粉紅色(r3);使基質稍微染成深棕色。

纖維素。生長良好,在纖維素沉沒在溶液的部份上形成紅色的 菌絲体;在表面为无色,气生菌絲体灰色。

硝酸盐。基內菌絲体微淡粉紅色;不使培养基染色;硝酸盐还原适度。

蔗糖。基內菌絲体鮮粉紅色 (r3); 不使培养基染色; 强烈轉化 蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌和枯草杆菌的生長,对蕈状杆菌 有微弱作用,对大腸杆菌、白色念珠菌、产气气杆菌和顆粒型青霉菌 无作用。

分布。少見;首先自克拉斯諾达尔州的土壤中分离出来。

在文献上所記述的放綫菌中沒有近似的菌种。根据气生菌絲体、橙黄灰色的颜色而命名。

裂生孢放綫菌 Actinomyces oidiosporus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。菌落發育緩慢,形成粉紅状紅色的基內菌絲体,气生菌絲体貧乏,出現稍迟,橙黃粉紅色(r4);不使培养基着色。

形态。孢子絲直形或波形,永远不捲曲成螺旋(圖 5, e);孢子具有二極顆粒状的長橢圓形。

2号有机培养基。气生菌絲体貧乏、鮮粉紅色;基內菌絲体紅褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体鮮紅色;牛奶强烈凝固,非全部菌株均能 腖化。

明胶。生長緩慢;使基質染成淡黃色;液化明胶緩慢,在第10— 15天上。

馬鈴薯。 菌落微紅褐色; 使培养基染成褐色; 气生菌絲体發育微 弱, 鮮粉紅色。

纖維素。不生長。

淀粉琼脂。水解淀粉緩慢或完全不水解。

蔗糖。不轉化。

硝酸盐。不还原。

分布。在热带气候的土壤中少見。

从不同地区的土壤中分离出来的所有 4 株菌株均具有相同的特性。

二輪生放綫菌 Actinomyces biverticillatus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体茸毛状或細密絨毛状,初为白色,

后为白粉紅色或鮮粉紅色;基內菌絲体初为无色,后成淡紅色、紅色或淺紫紅色。不使培养基染色。

形态。孢子絲輪輻丛生直形或微微波状(圖 5, d);孢子長橢圓形(1.1×0.5 微米),很少为橢圓形;在葡萄糖,在葡萄糖琼脂亦不形成螺旋。

2 号有机培养基。气生菌絲体貧乏、粉紅色、淡粉紅淡紫色; 基 內菌絲体紅褐色或深紅色(口); 使培养基染成淺褐色; 紫紅色的菌 落。

牛奶。基內菌絲体鮮紅色。牛奶在第5天上凝固完全;有时使它 染成黃色;陳化極緩慢和微弱。

明胶。基內菌絲体褐紅色,有时使明胶染成褐色;在生長的第 15—20 天后液化明胶微弱而緩慢。

淀粉琼脂。在長極緩慢;基內菌絲体淡紅粉紅色;不使培养基染 色;不形成气生菌絲体;淀粉不水解。

· 馬鈴薯。气生菌絲体粉紅色或缺乏;基內菌絲体淡粉紅色或淡紅色,随着年龄而成紫紅色或淡紅褐色;使基質不染色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色或淡橙黃色; 使培养基染成黃色。非 全部菌株均还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色; 形成紅色环; 不使培养基染色; 不轉化 蔗糖。

拮抗性。强度抑制金黄色葡萄球菌和蕈状杆菌,对产气气杆菌和顆粒型青霉菌作用微弱,不抑制大腸杆菌、枯草杆菌和白色念珠菌。

分布。在热带气候的土壤中少見。

詳細研究自不同地方分离出来的这个菌种的 4 株菌株,除了还原硝酸盐的能力外它們均具有同一形态、培养和生理特性。

根据在合成培养基上气生菌絲体的顏色和生長特点,Act. biverticillatus 相近于 Act. rubrireticuli Waksman et Henrici,与它的区别是:(1)孢子絲形状,(2)在淀粉培养基上生長特征和水解淀粉能力的缺乏,(3)缺乏在纖維素生長的能力。

蜡黃色种組(cepus Helvolus)的 拮抗性放緩菌的特征

在土壤中極常發現的具有淺綠黃色和蜡黃色的气生菌絲体之拮抗性放綫菌均归并于这个种組內。种組名称(Helvolus)的由来是根据气生菌絲体特殊的顏色。鏈霉素生产者乃是該类群的最著名的代表,它在 1949 年曾被 日. A. 克拉西尔尼柯夫氏列入于鏈徽素球孢放綫菌变种內,而在 1955 年分出成为單独的种 一 鏈霉素放綫菌。

根据在1号无机培养基上气生菌絲体的顏色,該种組乃是包括 无数个别的种的大群。

在該种組內的放錢菌种建議分为2組:甲,具有直形孢子絲的放 棧菌;乙、具有螺旋形孢子絲的放綫菌。

第一組的放綫菌同样地适当地分为2亞組: 1. 在1号无机培养基上带有无色基内菌絲体的放綫菌, 2. 在1号无机培养基上带有颜色的基内菌絲体之各种放綫菌。

球孢放綫菌 Act. globisporus Krassilnikov 1941 屬于第一亞組的放綫菌。

鏈霉素生产者——鏈霉素放綫菌屬于第二亞組的放綫菌。

具有螺旋形孢子絲的第二組放綫菌可以分为 2 亞組: 1. 在1 ,号无机培养基上带有无色基内菌絲体的放綫菌, 2. 在1号无机培养基上带有染上色的基内菌絲体的放綫菌。

我們所研究的拮抗性放綫菌植株可列入于以下几种。

甲, 直形孢子絲:

- (1)基內菌絲体在1号无机培养基上为无色者: 一球孢放綫菌、高加索球孢放綫菌变种 Act. globisporus var. caucasicus、黄褐色球孢放綫菌变种 Act. globisporus var. flavofuscus;
- (2)基內菌絲体在1号无机培养基上为染上色者:——鏈霉素 放綫菌、藍淡褐色放綫菌 Act. cyaneofuscatus、土味放綫菌 Act. odo-

- /rifer、栗褐色放綫菌、淡褐赤蜡黄色放綫菌 Act. rubiginosohelvolus。
 - (1)在1号无机培养基上基内菌絲体为无色者: ——微黄綠色

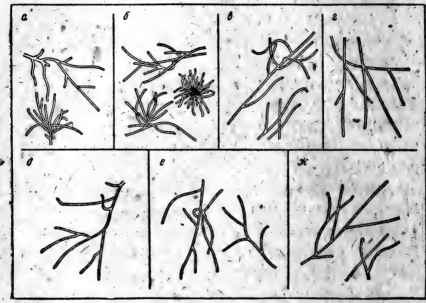


圖 6. 蜡黄色种粗的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. globisporus; 6—Act. globisporus var. caucasicus; 6—Act. globisporus var. flavofuscus; 1—Act. streptomycini; 2—Act. cyane-ofuscatus; e—Act. badius; 2—Act. rubiginosohelvolus.

放綫菌 Act. flavidovirens、褐色微黃綠色放綫菌变种 Act. flavidovirens var. fuscus、克里米亞放綫菌 Act. cremeus。

(2)在1号无机培养基上基內菌絲体染成黃色、黃綠色或褐色者:——長孢黃色放綫菌 Act. longisporoflavus、螺旋状阿比康斯放綫菌变种 Act. abikoensum var. spiralis、褐色产色放綫菌 Act. phaeochromogenes。

球孢放綫菌 Actinomyces globisporus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体蜡黄色或淺綠淡黄色(大

約为 e6、x3、04),粉末状;基內菌絲体无色;不能把培养基染上色。

形态。孢子絲直形,有时聚集成小帚状(圖 6,a),孢子橢圓形和 球状形(0.9-1.4 微米及 1.8-2×1.2-1.4 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淡黄色、有时为 淺 綠 黄色、不茂盛、粉末状; 基內菌絲体无色或淡黄色; 有时使培养基稍微染成淡黄色。

牛奶。在培养基表面形成无色的膜或环;不能使培养基着色或染成淺黄色。在生長第7天上牛奶不变化或稍微腫化,在第14天上几乎完全腫化。

明胶。生長良好;不能使培养基着色。在接种后第7天上明胶 完全液化。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体淺綠黃色,丰茂;基內菌絲体无 色或淡褐色;不能使培养基染上色或染成淺淡褐色。

淀粉。水解微弱。

燕糖。不轉化。

。硝酸盐。还原至亞硝酸盐。

纖維素。在大多数情况下不生長。

措抗性。大多数所研究的菌株具有对革兰氏阳性和阴性細菌及 真菌(金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、 白色念珠菌和顆粒型青霉菌)作用的广抗菌譜。 仅有少数菌株不能 抑制大腸杆菌及产气气杆菌的生長以及对真菌无作用。

分布。球孢放綫菌的代表型广泛分布于苏联的各种土壤中。在某些情况下它們計为所有分离出来的放綫菌的50%和更多。尤常發現于塞原土、灰化土、山地-寒原土及山地-湿草原土。在高加索的山地-湿草原土中,它們占分离出来的放綫菌总数的81%。在其它类型的土壤中也可發現,但数量較少。

所記述的菌株根据它們的形态和培养特性可列入于球孢放綫菌 种内。

这个菌种的个別菌株之特征表明于表 23 中。

表 23. Act. globisporus 所研究的菌株的某些培养及生理特性

1.	√2 €	子有机培养	基	牛	3	好		淀粉	硝酸	在纖維
菌株号	气生菌 絲 体	基內菌絲体	培养基 顏 色	凝固	旗	化	明胶液化	水解	盐还原	素上生
2034	淺綠黃色	无 色	淡黄色	-	+	+	1++++	++	4	
12978	乳脂色	无色	淡黃色	-	++	-14	+++++	+	+++	.++
13024	乳脂色	淡黄色	淡黄色	-	+	+	++++	-	+++	
14229	乳脂色	无 色	淡黄色	-	+++	++	++++	++	1	1
2151/54	乳脂色	淡黄色	淡黃色	-	++	47	++++	+:		
12956	乳脂色	无 色	淡黃色	_	++	++	++++	+	1 - 17 - 2	_
1		١.,		1.:			1	1		

附注:全部菌株根据形态特征和在无机培养基及馬鈴薯上的生**是全部菌株彼此間无**区别。

高加索球孢放綫菌变种 Actinomyces globisporus var. caucasicus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体蜡黃色或淺綠黃色 (大約为 e6、04、x3)。非常貧乏,粉末状;基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

形态。孢子絲直形 (圖 6, 6)、孢子橢圓形 (1.8—2×1.1—1.4 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淡黄色或淺綠淺黄色;基內菌絲体淺褐色或棕黄色;不能使培养基染上色。

牛奶。在培养基表面形成无色的膜或环;不能使培养基染上色。 在生長的第7天上牛奶开始完全凝固,稍后胨化。

明胶。生長适度或良好;培养基不着色(随后变成褐色);在生長 , 的第7天上發生部份或全部明胶液化。

淀粉。一不水解。

蔗糖。 不轉化。

硝酸盐。 适度或良好还原至亞硝酸盐。

馬鈴薯。生長适度至良好;气生菌絲体淡黃色或淺絲黃色;基內 菌絲体淡褐色;不能使培养基染上色或染成淡褐色。

纖維素。不生長或生長微弱。

拮抗性。所研究的菌株抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、白色念珠菌及顆粒型青霉菌。 对大腸杆菌及产气气杆菌的作用 沒有發現。

分布。有几株菌株从达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国的土 壤中分离出来。

所記述的菌株与淡黄色球孢放綫菌 Act. globisporus flaveolus Krassilnikov, 1941 (根据在合成培养基上气生菌絲体的颜色、孢子絲結构,对明胶及蔗糖的作用)。然而在它們中間具有重要的差別。我們所研究的菌株在无机培养基上生長非常貧乏,这对該种来 說很可作为它的特征的;并具有橢圓形孢子;不能水解淀粉及具有凝固牛奶的能力。

这給于我們以根据把所記述的类群分出为一單独的变种——高 加索球孢放綫菌变种。

上述变种的菌株之簡要特征表明于表 24 中。

表 24. Act. globisparus var. caucasicus 个别的菌株的

某些培养及生理特征。

菌株号	2 号 有气生菌絲体	机培基內菌絲	养基海	明胶液化	硝酸盐 还 原	在織業上生
3794/54	楼絲黃色,費 乏	淺褐色	不着色	*++++	++	+, \
5553/54	, 桐 上	黄褐色	不着色	+++++	++++	-
13194/54	乳脂色、黄芝	/ 淺褐色	不着色	+++	++	_

附注: 根据在1号无机培养基上的生長、形态特性和对牛奶、淀粉和蔗糖的作用,所有菌株相互間均相似。

黃褐色球孢放綫菌变种 Actinomyces globisporus

var. flavofuscus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体腊黄色或淺綠黄色(大約为 04、e6、n3 及 34)、粉末状;基內菌絲体无色,有时为微黄色或淺綠色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲直形(圖 6, 6),孢子橢圓形和球状形、較少为長圓

表 25. Act. globisporus var. florofuscus 所研究菌株的培养、形态和生理特性

菌株号 686/64 264		שם שה	品 亦	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		4		42	+	M	<u>-</u>	旅籍	哨酸盐	イナ市
586/64	气生菌絲体	基本文章	招楽	培养基顏色		格 本 本 本	海子	表、	凝固	頭	淀粉水解	轉名	沿區	施上生業的長
5586/54 11264								-			1	10		
264	妈照色	淺褐色	K	拳	和	直形	橢圓形、	华光	+++++	+++	+	++	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+
	犯罪色	黄褐色	微	多	a	山山	韓圖形和]	長橢圓形	橢圓形和基橢圓形十十十十十	++++	中	. 1	+++	+
7104a	微白色、黄乏	黄褐色	· K	新	#I)	山山	整	单	+++++	+	+++	1	++++	#
13518	机器色	透褐黄色	· K	雅·色	知	重	球形和橢圓形	新国形	+++++	++++	++	: 1 ₄	++	+
11779/64	選絲選黃色	魏	捌	一种	4到	坦	橢圓形和圓形	百國形	++++	4++	+	+	++	井
3875/54	強褐黃色。	黄褐色	K	禁	E	비			+++++	++++	++	+	1++	1.0
4833/54	淺線黃色	黄褐色	酱	横	和	直	奉	画	+++++	+++	+++++	++	4	+
1140/54	选條黃色	黄褐色	K	樂	和	4	1000年	*	+++	1	+++	1	+++	+
16332/64	遊絲黃色	黄褐色	凝色。	谈褐黄色		一一世	然 国 形 和 身	圖形和是橢圓形	++++	+++	‡	7,1	++++	+
1565/54	建綠黃色	黄褐色	湖田	,和褐色	4	4	基形名橢圓形	新国形	+++++	++	+++	+	\+ +	太
13816	獲閥黃色	黄褐色	1	器	81	五	響響	學	++++++	+++	+++++	, 12	++	1
1803/64	淡黄色、黄芝	機關色	灯	場。	和	十世	橋回形和吳橋園形	長橋岡形	++++	++	++++	+	++++	1
4824/64	淡黄褐色	黄褐色	翅	學	1	THE STATE OF THE S	長橢圓形和橢圓形	和橢圓形	++++	+,++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	社	*+**	1.

附注;全部菌林在1号元机培养基和馬給事上均具有同样的生長,同一程度水解淀粉。

形 (1-1.4 微米和 1.9-2.2×0.9-1.4 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体乳脂色或淺綠黃色、粉末状;基內 菌絲体黃褐色;不能使培养基染上色或染成淺褐色。

牛奶。在培养基表面上形成无色的或微淺黄色的膜;培养基不着色或稍微变黄;在生長的第7天上,出現牛奶完全凝固;在第14天上局部或全部陳化。

明胶。生長适度或良好;培养基不着色或染成淺綠色,在第7天上开始局部的明胶液化,在第14天上——完全。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体淺綠黃色;基內菌絲体无色或淺 褐色;培养基不着色或稍微变褐。

淀粉。水解适度或良好。

蔗糖。轉化微弱或完全不显出。

硝酸盐。还原至亞硝酸盐的作用适度或强烈。

纖維素。生長微弱或缺乏。

拮抗性。大部份所研究的菌株抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌 及产气气杆菌。此外,某些菌株給与对革兰氏阴性細菌和真菌的抑制作用。

分布。**發現于达格斯坦苏維埃社会主**义自治共和国的栗鈣土和 克拉斯諾达尔州的黑鈣土。

所研究的菌株根据在无机培养基、馬鈴薯和纖維素上的生長及 对明胶、蔗糖和硝酸盐的作用,則相似于球孢放綫菌;在有机培养基 上基內菌絲体的顏色,凝固牛奶的能力和極微弱的淀粉液化則不同 于球孢放綫菌。

上述类群可認为是球孢放綫菌的变种。

上述变种中有13株菌株曾被我們所研究。它們的特征見表25。

鏈霉素放綫菌 Actinomyces streptomycini Krassilnikov, 1955

(灰色放綫菌 Act. griseus Krainsky, 1914, emend. Waksman, 1948)

1号无机培养基。气生菌絲体淺黃淺綠色(約为 e6 或 34)、粉末

状;基內菌絲体淡褐綠色; 把培养基染成淡褐淺綠色; 新接种的植株 不能使基質染上色,随着时間而呈現色素。

形态。孢子絲直形(圖 6, i),孢子球状形(1.2—1.5 微米)和橢 圓形。

2号有机培养基。气生菌絲体非常貧乏、微黃色;基內菌絲体淡褐綠色;使培养基染成綠褐色;幼年植株使培养基染上色的能力薄弱。

牛奶。在培养基表面上形成細薄的无色环,不能使培养基染上色;在生長的第7天上开始凝固,稍后——牛奶胨化。

明胶。生長良好;气生菌絲体淺綠白色;使培养基染成綠色;在生長的第7天上,發現明胶适度液化,稍后——完全。

馬鈴薯。生長适度;气生菌絲体淺綠黃色;隨着时間而使培养基 染成淺綠色。

淀粉。生長适度;气生菌絲体淺綠黃色;基內菌絲体淺綠色;使 培养基輕微地染成淺綠色,适度水解。

蔗糖。不能轉化。

纖維素。不生長。

- 拮抗性。具有拮抗作用的广抗菌譜。能抑制多数革兰氏阳性及 阴性細菌的生長。沒有發現对真菌的作用。

分布。較少發現有形成鏈霉素的有效菌株。某些有效菌株會被Schatz, Bugie 及 Waksman 三氏(1944)从北美土壤中分离出来。有三株具有生产效能的菌株从苏联欧洲部份及远东的土壤中分离出来(下... Ф. Гаузе, 1946)。所引用的上述資料根据我們所拥有的 Waksman 氏原始菌株的研究。这个种从土壤中分离出来的菌株均具有相同的特性。

藍淡褐色放綫菌 Actinomyces cyaneofuscatus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺綠黃色、稍后成淺灰黃色(大約 为 13),粉末状;基內菌絲体淺藍淡褐色或淺綠淺藍色;把培养基染 成淡褐藍色,此色在培养基反应变化时不改变。 形态。孢子絲直形 (圖 6, d), 孢子橢圓形 (2-2.2×1.3-1.5 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体淺綠黃色;基內菌絲体淺綠褐色 或褐色;把培养基染成暗黑的淺綠褐色。

牛奶。良好生長成无色的或淡褐色的膜状;把培养基染成 微黄色或淡褐色。在生長的第 14 天上开始适度或强烈的 陳化,預先不疑固。

明胶。生長良好。在培养基表面上形成带有淺綠黃色的气生菌 絲体和淺褐色的基內菌絲体;把培养基染成褐色;在生長的第7天上 發現明胶液化。

馬鈴薯。生長丰茂;气生菌絲体乳脂色或淺綠黃色;基內菌絲体 褐色;把培养基染成褐色。

淀粉。水解适度或良好。

蔗糖。轉化微弱或适度。

硝酸盐。还原适度或良好。

纖維素。發育微弱或适度。

拮抗性。所研究的菌株抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌及枯草杆菌的生長。此外,它們中某些菌株对大腸杆菌和異菌(白色念珠菌和顆粒型青霉菌)有作用。

分布。**發現于达格斯坦苏維埃社会主义**自治共和国的各种土壤 中。

所研究的菌株类群根据一系列的形态和生理特性,相似于普通 珠孢放綫菌。由我們所記述的菌株在无机培养基上稳定的藍色色素 及在有机培养基上淺綠褐色色素的形成乃是重要的差別。根据这些 我們把由我們所研究的放綫菌类群分出为一單独的种——藍淡褐色 放綫菌 Act. cyaneofuscatus。

所記述的种內的菌株,其特征見于表 26。

表 26. 藍淡褐色放緩菌 Act. cyaneofuscatus 所研究的 菌株之一些培养及生理特性

	1-	号	无 木	几增	养	基	4	奶		蔗糖	硝酸盐	纖維
菌株号	气生絲	菌体	基終	为菌体	培育	差色	凝固	瞭化	淀粉水解	轉化	还 原	繊 素 的 長
99/54	逢綠	黄色	淺綠	遠藍色	淡褐	養藍色	_	+++	+++	+	+7	+
624/53	同	上	淡藍	褐色	淡褐	藍色	_	++	+++++	+	++	++
13366	同	上	淡藍	炎褐色	淡褐	藍色	-	+++	++	+	4+4+	+++
92/54		F	淺綠	遂藍色	淡褐	逸藍色		++	*+++	+++	+++	++
14628/54	同	Ŀ	距	盖 色	淡褐	藍色	-	4+++	44	++	4,44	++

附注:根据形态特性。在2号有机培养基和馬鈴薯上的生是及对明胶的作用,全部 菌株均相同。

土味放綫菌 Actinomyces odorifer Lachner-Sandoval, 1898

1号无机培养基。气生菌絲体淡黄色,淡褐色 (大約为 66);基 內菌絲体微黄淡褐色;不能把培养基染上色。

形态。孢子絲直形,孢子橢圓形和球形。

· 2号有机培养基。气生菌絲体蜡黃色,不丰茂;基內菌絲体淡褐黄色;使培养基染成淡褐黄色。

牛奶。生長适度。基內菌絲体初无色,后为淡褐色。培养基不着色。有牛奶凝固作用及脨化作用。

明胶。生長适度。气生菌絲体白色;基內菌絲体乳脂色;不能使培养基染上色。在生長的第7天上出現明胶完全的液化。

馬鈴薯。生長丰茂;气生菌絲体白色;基內菌絲体褶皺状,淡褐 黄色;不能使培养基染上色。

淀粉。生長良好;气生菌絲体蜡黃色、基內菌絲体黃色;不能使培养基染上色;淀粉水解强烈。

蔗糖。在培养基表面上形成带有淡黄色的气生菌絲体之淡褐黄色膜;不能使培养基染上色;轉化蔗糖微弱。

硝酸盐。生長微弱;基內菌絲体无色;培养基变成黃色;硝酸盐 不还原。 纖維素。不生長。

拮抗性。所研究的菌株对金黃色葡萄球菌和顆粒型青霉菌的生 長显出微弱的抑制作用,但不能抑制大腸杆菌、产气气杆菌、枯草杆 菌、蕈状杆菌和白色念珠菌的生長。

,由我們所記述的菌株是得自全世界收集的典型放綫菌植株。

区別与 Lachner-Sandoval 氏(1898)所記述的土味放綫菌种的菌株、我們所拥有的菌株不仅能陳化而且也能凝固牛奶以及不能在鐵維素上生長。

栗褐色放綫菌 Actinomyces badius sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体微黃淺綠色,随着年龄而成淡褐色(大約为 Bb);基內菌絲体淺褐色或褐色;使培养基染上淡褐色或褐色。

形态。孢子絲直形 (圖 6, e)、孢子橢圓形和長圓形 (2-2.4× 0.8-1 微米和 1.8-2×1.2-1.4 微米)。

2号存机培养基。气生菌絲体淺灰微黃色或淺綠微黃色;基內菌絲体淺褐色、黃褐色或褐色;把培养基染上淡褐色。

》牛奶。在培养基表面上形成微黃色的菌膜。培养基染成黃色或 淺黃褐色;在生長的第7—14天上發生陳化,无疑固作用。

明胶。生長适度或良好; 气生菌絲体白色; 基內菌絲体无色; 不能便培养基染上色或染成微黄色或者淡褐色; 在生長的第7天上开始明胶适度的液化, 而在第14—21天上——完全。

馬鈴薯。生長适度或良好;气生菌絲体淺綠黃色;基內菌絲体褐色,褶皺状;把培养基染成褐色。

淀粉。水解适度或良好。

蔗糖。生長微弱。

硝酸盐。还原至亞硝酸盐作用良好。

纖維素。生長微弱或适度。

措抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌及枯草杆菌的生長。 某些菌株对顆粒型青霉菌有作用。沒有發現对革兰氏阴性細菌(大

个别苗株的培养、形态和某些生理特性
个別當株的培养
badius
Act.
\$ 27.

	1 号)	无机培	养基	. 第	杨	2号有	机培养	華		硝酸盐	在纖維
菌株号	汽压 禁 存	基內蘇	培养基額色	商子禁	孢子形状	气生菌絲体。	基为政体	培养基爾	淀粉水解	沿河	来上海海
1208/53	淡黄強線	題	整色	海海	4 国 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	淡黄淺綠色	遙視色	谈褐色,	+++	++++	+
*,	色,随着			14			1				
	年龄而成			,			. `			1	,_
	透褐色			í	1 M. C. C. T. C. T.	, sh	2	le de	1		
11082/54	工业	淺弱色	淡褐色	恒形	4	五	数角	るの	+++	+	+
10671/54	1 11	越色	獨色	直形	橢圓形及基橢圖形	炎黄海褐色	透褐色	淡褐色	+++++	++++	+++
4810/54	超	強然色	淡褐色	直形	<u>-</u>	後黃淺綠色	淺褐色	淡褐色	+++	+++	++8
7019/54	中匝	褐色	谈得色	直形	城橋圖形	几乎沒有	淺陽色	淡褐色	+++	++++	+
12098	理	強調色	淡褐色	直形	A E	淡黄色,锺无	黄褐色	淡褐色	++	+++	+
	,				•						,

腸杆菌和产气气杆 菌)的作用。

分布。發現于高 加索的土壤中。

所研究的菌株类群,根据它們的特性則有別于文献上所記載过的菌种。基于此点我們逐把它分出成为一新种一一架褐色放綫菌。

6株屬于所記載 菌种中的放綫菌植株 的特征引用于表 27。 淡褐赤蜡黄色放綫菌 Actinomyces rubiginosohelvolus sp. nov.

1号无机培养基。 气生菌絲体蜡黃色、 淺綠黃色 (大約为 04 或 e6)或淺綠淡黃色。 随着年龄而变成粉紅 色;基內菌絲体淺粉 紅淡褐色 (д6)或紅褐 色;把培养基染成淺 粉紅色或淡褐粉紅 色。

形态。孢子絲直形(圖 6, ox), 孢子橢

圖形,長橢圓形,很少 为杆菌形 (2-2.4× 1.6-1.3 微米, 2.1 -2.6×0,6-1.2 微 米)。

2号有机培养基。 气生菌絲体發育微弱,淡黃色或淺綠微 黃色;基內菌絲体淺 粉紅淡褐色、紅褐色 或褐色;把培养基染 上淺粉紅褐色或紅褐 色。

牛奶。生長良好成黃色菌膜或橙黃色 环;使培养基染成微 黃色或淺橙黃色。在 生長的第7天上發生 髮固,在第14—21天 上牛奶陳化。

明胶。在培养基 表面形成带有淡黄色 气生菌絲体的菌膜; 使培养基染上微黄色 或淺褐色。在第7天 上开始适度的明胶液 化,稍后——完全。

馬鈴薯。生長良 好;气生菌絲体淺粉 紅淡黃色;基內菌絲

商 妹 号 气生菌 基內菌 培养基 稱 卷	基內菌 線 体 潤粉和色	培养基 預 顏 色 彩	超子黎					+	3/12	- A.	品際井
	粉紅色	6褐粉紅色		4. 米	汽生 菌 総体	基本人	培养基顏	麗	職、	淀粉水解	直通
			直形	福國形名	淡黄色,	直形 橢圓形和 淡黃色,淡褐色	淡褐色	+++++	++++	※褐色 十千十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	++++
비		, a	, "	長橢圓形	賀无						ı.
	光褐色	随着时間成	千山 十山		乳脂色。	乳脂色 暗燈黃色淺色,燈	数色,極	1+++	++++	+++++++++++	++
	74	淡褐橙黄色	,				黄褐色	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12712 同 上 淡糊	谈祸粉紅色	粉紅色	山區	椭圆形	乳脂色。	同上 橢圓形 乳脂色 淡褐紅色	和褐色	+++	++	+++	1++
8767/54 乳脂色 紅	紅褐色。淡	淡褐粉紅色 同上、橢圓形和	ゴー	置 图形和	透線黄	粉紅褐	粉紅褐色	1/1			4
	2.00		тА.	長橢圓形	色,發表 色,淺色	色,淺色		+++	++	+++ +++	+++
15494/64 遠線乳脂色淡褐粉紅色 淺粉紅色	制粉紅色	建粉紅色	म्	村 状	11 11	中国	TE	+++	+++	+	++
14952/64 同 上 同	出	同 土 淡褐粉紅色 同上	1	橢圓形	4 山 凹	工阀色	工画	++++ 和 画	+++	+++++	++

89

体淡褐粉紅色;把培养基染上成紅褐色。

淀粉。水解良好。

蔗糖。轉化微弱。

硝酸盐。还原适度或良好。

纖維素。生長适度。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和顆粒型青 霉菌的生長;对大腸杆菌和产气气杆菌沒有作用。

分布。 發現于达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国、刻赤市和 克拉斯諾达尔州的土壤中。

按照它們的特性,所研究的菌株不可能屬于在文献上已記載过的任何一个菌种。所以我們認为有可能把它們看作为新种的代表型——淡褐赤蜡黃色放綫菌。

所記述菌种的放綫菌植株的特征引用在表 28 中。

微黃綠色放綫菌 Actinomyces flavidovirens sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体蜡黄色或微黄淺綠色、細密絨毛状;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

形态。孢子螺旋形,带有各种数量的螺旋——由 3 到 8 圈 (圖 7,a);孢子橢圓形或長橢圓形(1.8-2×0.6-1.2 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色或微黄色;基內菌絲体无色、微黄色或淡褐色;不能使培养基染上色或染成微黄色。

牛奶。生長良好。在培养基表面上形成无色环。培养基稍微变 为黄色。在生長的第14天發生陳化(无疑固作用)。

明胶。生長适度或良好;气生菌絲体缺乏;基內菌絲体无色。在 生長的第7天發現明胶完全液化。

馬鈴薯。生長适度或良好;气生菌絲体白色或淡黃色;基內菌絲体无色;不能把培养基染上顏色。

淀粉。水解适度或良好。

蔗糖。轉化适度。

硝酸盐。还原微弱或适度。

纖維素。生長适度、極少良好。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌。蕈状杆菌和枯草杆菌的生長而 沒有發現对革兰氏阴性細菌及真菌的作用。

分布。較少在土壤中發現。

按照某些特征,所記述的菌株相似于白黄色放綫菌 Act. alboftarus。然而在它們中間具有重大的差別:在无机培养基上,气生菌絲 体不一致的色調和牛奶上基內菌絲体的顏色,孢子絲不同的构造和 孢子的形状。此外,由我們所研究的菌株較白黄色放綫菌更頗为迅速地液化明胶。根据这些理由,我們認为有可能把由我們所記述的 放綫菌类群作为一个新种,我們命名它为微黃綠色放綫菌。

由我們所記述的菌种,其菌株的簡要特征見于表 29 內。

表 29. 微黄綠色放綫菌 Act. flavidovirens 个别菌株的 某些培养及生理特征

1	7.2号	有机培养	基		蔗糖	硝酸	纖維素
菌株号	气生菌絲体	基內菌絲体	培养基顏色	淀粉水解	轉化	盐还原	上的生
12287	微白色、粉	无色的(稍	微黄色	t-+-+-+	++	4	++
.1145/53	末状	微淡褐色) 同 上	不着色	+++	++	++	++
827/54	微黄色、粉 末状	微黄色	微黄色	4++	(- 1/-1-1 35°	-	++
12690	同。上	无色	不着色	++	++4	++:	++++

附注:全部菌株在1号无机培养基上具有同一的形态及培养特征。它們对牛奶和明 胶的作用均相同。

褐色微黃綠色放綫菌变种 Actinomyces flavidovirens var. fuscus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体蜡黃色或微黃淺綠色(大約为 e6 或 o4), 細密絨毛状,基內菌絲体无色、間或为微黃色;不能使培养基染上色或染上成微微黃色。

形态。孢子絲为4-6旋圈的螺旋形(圖7,6)、孢子長橢圓形和

橢圓形(2-2.6×1.2-1.7微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体貧乏、微白色或淡黃色; 基內菌絲 体褐色; 把培养基染上成褐色。

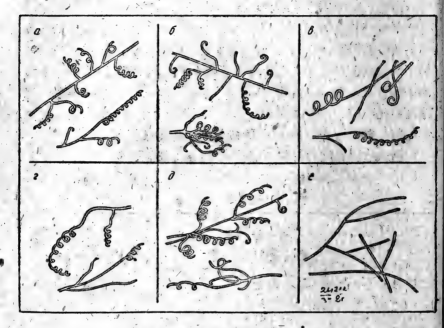


圖7. 蜡黄色种組的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. flavidovirens; 6—Act. flavidovirens var. fuscus; 6—Act. cremeus; 1—Act. longisporoflavus; 0—Act. abikoensum var. spiralis; e—Act. phaeochromogenes

牛奶。在培养基表面形成无色的膜或环;不能使培养基染上色或染上成淡褐色;在生長的第7天上局部或全部陳化(无疑固作用)。

明胶。生長良好;把培养基染上成淺褐色或褐色;在生長的第7 天上局部或全部液化。

馬鈴薯。生長适度或良好;气生菌絲体白色或淡黃色;不能把培 养基染上色或染上成淺褐色。

淀粉。水解微弱或适度。 蔗糖。轉化适度。 硝酸盐。硝酸盐还原至亞硝酸盐的作用微弱。

/纖維素。生長微弱。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大腸 杆菌和产气气杆菌等的生長而对白色念珠菌和顆粒型青霉菌几乎沒 有作用。

分布。不常在土壤中遇到。其中一株菌株从达格斯坦苏維埃社 会主义自治共和国的土壤中分离到的。

按照它們的培养和形态特性,所研究的放綫菌相似于由我們所記述的微黃綠色放綫菌 Act. flavidovirens 的种。

所研究的菌株与上述菌种最重大的差別乃是在有机培养基上它 們形成褐色的基內菌絲体以及在同一培养基上褐色色素的分泌。因 之,我們認为所記述的放綫菌类群是微黃綠色放綫菌的变种,我們命 名它为褐色微黃綠色放綫菌变种。

屬于所記述的变种內的菌株,其簡要特征見于表 30。

表 30. 褐色微黄綠色放綫菌变种 Act. flavidovirens var. fuscus 其所研究的菌株之某些生理特性

- "			,			
- 14 E	牛	奶	wader a tro	the sale and at	硝酸盐	統維素上
菌 株 号	凝固	康 化	淀粉水解	蔗糖轉化	確 酸 盐	的生長
678/54		4+	+	+++	+	+ 6
5933/54	_	+++	+	+++		+
13786/54	0 -	++++	++	-++	+	++
10557	1 - 4	+++	*++	++	++	- ,
				1.	1	

附注: 根据形态特征,在1号无机培养基上、2号有机培养基上的生長和对明胶的作用,全部菌标彼此均相似。

克里米亞放綫菌 Actinomyces cremeus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淡黄色、蜡黄色 (大約为 04), 細密絨毛状; 基內菌絲体无色; 不能把培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形(圖7, e)、孢子長橢圓形和橢圓形 (19-2.2×0.9-1.5微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体淡黄色,不丰茂或良好發展;基内菌絲体淺肉桂色或淡褐色;把培养基染上成淺肉桂色或淡褐色。

牛奶。在培养基表面形成黄色的环或膜。培养基变成黄色或始終为无色。在生長的第7—14天上發生无預先凝固的局部或全部牛奶胨化。

明胶。生長适度;不能使培养基染上色或微微染上成黄色;在生 長的第7天上开始完全的明胶液化。

馬鈴薯。生長适度至良好;气生菌絲体淡黃色或淡褐黃色、基內菌絲体黃色或淡褐色;使培养基染上成淺淡褐色。

淀粉。水解适度。

蔗糖。微弱轉化或根本不显現出来。

纖維素。生長微弱或适度。

拮抗性。抑制蕈状杆菌、金黄色葡萄球菌、枯草杆菌、白色念珠 菌和顆粒型青霉菌等的生長;对大腸杆菌、产气气杆菌无作用。

分布。所記述**的放綫菌类群的代表型會于高加索和克拉斯**諾达尔州的土壤中**發**現之。

根据它們的形态和培养特性,所研究的菌株不可能屬于在文献上已知的任何一个放綫菌种。由于这些,我們認为有可能把它們当作是新种——克里米亞放綫菌。

屬于克里米亞放綫菌种的菌株,其生理特性的簡要特征引用于 表 31 中。

表 31. 克里米亚放綫菌 Act. cremeus 的所研究菌株的某些公理特性

菌 株 号	発 固	奶胨化	淀粉水解	蔗糖轉化	確 酸 盐 原	在纖維素上生長
3629/54	-	++++	+	- 2	+++	10 + 1
12896/a		+++++	+	+	.+++	144
815/54	-	+++	+	+	++++	++ 3
14275/54	-	+++	4+	• -	++.	#

附注:全部菌株均具有同一的形态特性以及在1号无机和2号有机培养基中的生長上毫无差別。所有它們以同一程度液化明胶。

長孢黃色放綫菌 Actinomyces longisporoflavus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。、气生 菌絲体淡黃色、蜡黃色(大約 为 04);基內菌絲体橙黃色 或淺綠橙黃色;不能使培养 基染上色。

形态。孢子絲螺旋形(圖7,1)、孢子橢圓形和長橢圓形 (1.8-2.1×0.9-1.4 微米)。

2 号有机培养基。 气生 菌絲体缺乏;基內菌絲体橙 黃色或淺肉桂色(即黃褐色); 不能使培养基染上色或染上 成淺肉桂色。

牛奶。 生長适度; 气生 菌絲体缺乏; 基內菌絲体黃、 色; 培养基稍微变黄或变褐。 牛奶微弱胨化。

明胶。生長适度;不能使培养基染上色或染上成微黄色或淡褐色。在生長的第7天上,發生輕微的明胶液化;稍后——局部或全部液化。

馬鈴薯。 生長丰茂; 气 生菌絲体淡黃色; 基內 菌絲

•				. *		۸	į	6
在織	維上生業的長	+++	?	+++	++	+++		
確酸物	沃原	++	• 1	++++	+++	+++		
11	淀粉水解	++		+++	+++++	++		
	明胶液化	++++		+++	+++++	++++	,	-
养基	培养基質(色	不着色	200	山里	達內柱色	不著色	1-	
有机培	基内 本 本	着白橙黄色		內柱色	淺內柱色			
音 7	条 株 体	餘乏		山田	山山	T.		
. 杨	和子形,	長橢圓形	和橢圓形	橢圓形	長幅個形	橢圓形和	是橢圓形	
影	抱子終 結 档	螺旋形		可可	山画	用用		
華	培养基,颜	不着色螺	1	山田	山區	里	•	
机培养基	基內選業	獲綠黃色		透橙黄色	選絲橙黃色	超黄色		
号无	蓝絲体	(蟾黄色)		+	ᆈ	괵		
√	气生菌絲	淡黄色(E	E	E	И	
秦中		6692/54	-	10637	81/23	12305		

95

体橙黄色或黄褐色;不能使培养基染上色。

淀粉。液化适度或良好。

蔗糖。轉化适度。

硝酸盐。还原至亞硝酸盐适度或良好。

纖維素。生長适度或良好。

拮抗性。抑制蕈状杆菌、枯草杆菌、金黄色葡萄球菌(不总是如此)、白色念珠菌和顆粒型青霉菌等的生長。沒有發現对革兰氏阴性 細菌的作用。

分布。不常在土壤中發現。其中一株菌株是从达格斯坦苏維埃 社会主义自治共和国的土壤中分离的。

所研究的放綫菌根据它們的特性,几乎全然与 H. A. 克拉西尔尼柯夫氏所記述的种——長孢黃色放綫菌相同。我們所研究的菌株不仅能构成長橢圓形的、而且橢圓形的孢子,較好地水解淀粉和在纖維素上不环地生長而不同于这个菌种。

所記述类群的菌株,其簡要的特征見于表 32 中。

螺旋状阿比康斯放綫菌变种 Actinomyces abikoensum var. spiralis var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淡黃色、蜡黃色(04)、有时为微粉 紅淡黃色、粉末状;基內菌絲体黃色或橙黃色;使培养基染上成黃色。

形态。孢子螺旋形,5-6 旋圈 (圖 7, δ),孢子橢圓形和長橢圓形 $(1.8-2.2\times0.8-1.3$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体貧乏或缺乏;基內菌絲体黃色;便培养基染上成黃色或淺肉桂色。

牛奶。 生長良好; 把培养基染上成黄色无預先的凝固而迅速廉化。

明胶。生長良好;使培养基染上成肉桂色;在生長的第7天發生 适度的或全部的明胶液化。

馬鈴薯。生長良好或丰茂;气生菌絲体微白色或淡黃色;基內菌 絲体黃色;把培养基染上成黃色。 淀粉。水解微弱。

產糖。不轉化。

硝酸盐。沒有还原至亞硝酸盐的作用。

纖維素。不生長。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌等的生長;对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌的作用頗 为微弱。

分布。所記述的放綫菌类群的代表型曾發現于达格斯坦苏維埃 社会主义自治共和国的土壤中及烏茲別河的河床中。

所研究的菌株,根据它們的特性則非常近似阿比康斯放緩菌种 Act. abikoensum Umezawa, 1951。唯一重要的区别乃是我們所研究的菌株形成螺旋形孢子絲代替了梅澤純夫氏所观察到直形孢子絲。由于这样,我們認为所研究的放緩菌类群乃是阿比康斯放緩菌的变种。

5株按照它們特性相似的菌株曾被我們所研究(表 33)。

表 33. Act. abikoensum var. spiralis 所研究的菌株之培养和某些生理特性

	1号元;	机培多	基基	2 4	子有	机培	养	ţ .		淀粉
菌株号	气生菌絲体	基內菌絲体	培养基 顏 色	气生齿	絲体	基內 苗絲 体	培育	基色	明胶液化	水解
5645	淡黄色	橙黄色	黄色	徽黄色	黄乏	黄色	深黄	色	+++++	+
5796	淺粉紅淡黃色	黄色	同上	鉠	乏	同上	同	上	++++	
63 55/ .	同一上	微黄色	同上	一同	£	同上	同、	+	++++	- *
В-516	淡黄色	橙黄色	同上	微黃色	愛乏	肩上	淺肉	桂色	+++++	+.
5995	達粉紅淡黃色	黄色	同上	同	È	嗣上	闹	Ŀ		

附注: 全部菌株按照它們的形态特性,在馬鈴薯上的生長及对牛奶、蔗糖和硝酸盐的 作用均相似。

褐色产色放綫菌 Actinomyces phaeochromogenes Conn, 1917

1号无机培养基。气生菌絲体微黃白色或带有淡褐色色調的蜡黄色;基內菌絲体褐色或紅褐色;不能把培养基染上顏色或輕微地染

411
꿆
妆
H
11
H
蚎
ᆲ
严
뮨
3
ラ
业
7
165
111
用
Ð
恶
赵
捆
L
=
品
三
かり三
四个四
s 的个别菌株的形态、培养和某些生理特性
nes 的个别
enes 的个别
genes 的个别
nogenes 的个别
omogenes 的个别
romogenes 的个别
chromogenes 的个别
eochromogenes 的个别
aeochromogenes 的个别
shaeochromogenes 的个别
phaeochromogenes 始為个別
phaeochromogene
phaeochromogene
phaeochromogene
Act. phaeochromogenes 的个别
phaeochromogene

4	1.号无力	机培养	榊	测	149	2号有	有机培养	華	杂杂	學院	在機
複称	气生菌絲体	基內萬地統	培养基颜	新	孢子形状	气生菌絲体、		培养基顏	水解	祖政	維上生業的最
4915/54	谈黄色、淡褐色	獨色 淡褐色	表褐色	直形	吳橢圓形	微黄色, 赞乏	路	数色	++++	+	1,1
5932/54	带有淡褐色色	透褐色不着色	K着色	工匠	整國形盤。	山屋	粉紅褐色	淡紅褐色		+	++
,	關的徵黃白色				城縣國形				,		
1143/54	田田	弱紅色	工	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	杆菌状形	淺灰白色, 登乏	褐色	褐色	`+ +	+	1
13021/54	피	山田	世	中国	吳橢圖形	里	中国	中国	++4	1	i
Act. phaeoch-	像黄白色,带有	動の	P	4 1	美国为5	带有淡褐色色	業務包	報告	++	+	ı.
romogenes	淡褐色色黝,不		`	8"	長橢圓形	關的白色,丰	1.			,,	
(原始植株)	丰茂	,	,	, . ,	-	赵				,	Þ
,			1	_		, ,	,				

上成淡褐色。

形态。孢子絲直 (在我們所研究的、来自 全世界所收集的植株的 菌株中,其孢子絲發現 是直的——圖7, e, 但 根据 Conn 氏的記載它 們是螺旋形的);孢子橢 圓形、長橢圓形、很少是 杆菌状型(1.7—2×0.7 —1微米和1.8×0.5— 0.7微米)。

2号有机培养基。 气生菌絲体貧乏, 微黄 色或淺灰色;基內菌絲 体褐色;把培养基染上 成淡紅褐色或褐色。

牛奶。在培养基表面上形成无色的环(随着时間而变为褐色);把培养基染上成黄褐色;在生長的第7天上最固牛奶,稍后——陳化。

明胶。生長适度; 基內菌絲体紅褐色;把 培养基染上成淡褐色; 在生長的第 14—21 天 上液化明胶。

馬鈴薯。生長适度 或良好;气生菌絲体微 灰白色,基內菌絲体褐色、崎嶇;随着时間把培养基染上成褐色。 淀粉。水解适度。

蔗糖。不轉化。

硝酸盐。还原微弱。

纖維素。不生長(很少活度生長)。

► 拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌和顆粒型青霉菌 的生 長。沒有發現对大腸杆菌和产气气杆菌及白色念珠菌的作用。

所研究的放綫菌,按照它們的特性非常近似于褐色产色放綫菌的菌种。孢子絲不一致的結构(根据 Act. phaeochromogenes 的記述应当具有螺旋形孢子絲)乃是在它們中間的唯一重大的差別。然而,我們所得到的 Act. phaeochromogenes 的原始菌株,像由我們所研究的菌株那样,沒有螺旋形孢子絲。所以,关于上述菌种的孢子絲結构問題,根据我們的意見,是需要进一步的研究。

所研究的菌株之特征記于表84中。

白色种組(cepus Albus)的拮抗性放綫菌的特征

白色种組內的放綫菌都具有随着年龄而带有各种色調的雪白的或白色的气生菌絲体。

我們所研究的拮抗性放緩菌的类型根据在含有机态氮源的2号 培养基上由它們所形成的色素而区分为以下三个群:

甲.不能使2号有机培养基染上色——直絲白色放綫菌 Act. candidus, 白玫瑰紅色直絲白色放綫菌变种 Act. candidus var. alboroseus, 黃白色放綫菌 Act. albidoflavus,

乙. 使 2 号有机培养基染成褐色——長孢放綫菌 Act. longisporus, 奇异放綫菌 Act. mirabilis,

丙. 使 2 号有机培养基染成微褐紅色——白淡紅色放綫 菌 Act. alborubidus。

直絲白色放綫菌 Actinomyces candidus Krassilnikov, 1941

上号无机培养基。气生菌絲体白色、絲絨状、基內菌絲体无色; 培养基不着色。

形态。这个种的放綫菌都形成直形的孢子絲(圖 8, a)、長圓形和橢圓形的孢子($2-2.5\times0.9-1.2$ 微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体微白色或微微的淡黄色; 基內菌 絲体无色、平滑或褶皺; 不能使培养基染上色。

牛奶。 在培养基的表面形成无色的圈环或膜; 不能使培养基着

色;生長的第7天上牛奶凝固,在第21天上几乎全部胰化。

明胶。放綫菌的无色菌落長成在培养基的表面上、不能形成整 片的薄膜;不能使培养基着色;在第14—20天上完全液化。

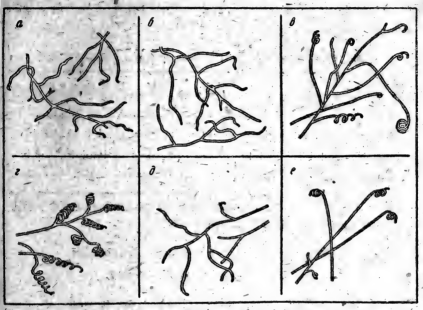


圖 8. 白色种粗的放綫菌的孢子綠結构

a-Act. candidus; 6-Act. candidus var. alboroseus; e-Act. albidoftarus;

馬鈴薯。适度生長;白色或微淡黃色的气生菌絲体;不能使基質 着色。

淀粉。生長不丰茂。水解微弱或适度。

蔗糖。轉化适度。

硝酸盐。硝酸盐还原至亞硝酸盐。

纖維素。輕浮的白色毛屑状微弱的生長。

拮抗性。所有被研究过的菌株均能抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌的生長。此外,有一株菌株具有抗真菌作用(微弱)。

分布。發現于莫斯科附近的生草灰化土、苔原土、堪察加灰土、 苏联欧洲部份的各种黑鈣土、褐色森林土及某些其它土壤中,占全部 放綫菌的2至7%。

根据形态及培养特性,所記述的菌株几乎与 H. A. 克拉西尔尼科夫氏所研究的直絲白色放綫菌种完全相同(在纖維素上的生長强度、淀粉水解及牛奶的变化上有着不甚重要的差別)。我們所研究的植株之簡要特征引用于表 85 內。

	4	妙	Substitute At Asses	able salestate ás	硝酸盐	繊維素上
菌株号	凝固	康 化	淀粉水解	蔗糖轉化	確 酸 盐	的生县
5835/54	++++	+++	+++	1 ++	+++	+
1944/54	+++	++++	+	++	++++	-++
14518	++++	++++	++ ,	+++	+++	+ -

表 35., 直絲白色放綫菌 Act. candidus 个別菌株的某些生理特性

附注:全部菌株在无机和有机培养基都具有白色的气生菌籍体和无色的基内菌絲体 而不能由形态上区别之,它們均以同样强度液化明胶。

白玫瑰紅色直絲白色放綫菌变种 Actinomyces candidus var. alboroseus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体粉紅色底白色、細密絨毛状;基內菌絲体无色或輕微淡黃色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲直形(圖 8, 6),孢子橢圓形(1.6—1.8×0.9—1.1 微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体缺乏或后呈淡的微白色薄唇状; 基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

牛奶。在培养基表面形成微白色或微黄色的环;牛奶染上黄或棕黄色;在生長的第7天上發生完全凝固,而在第14天上部份或全部牛奶胨化。

明胶。不能使培养基染上色幷且不能液化。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白色、粉紅色化;基質不着色。 蔗糖。轉化良好。

硝酸盐。各种菌株还原硝酸盐(至亞硝酸盐)不一致。

淀粉。全部菌株在淀粉上生長良好且迅速地使它們水解。

拮抗性。被研究过的菌株仅能抑制金黄色葡萄球菌及蕈状杆菌 的生長(在較小的程度上)。

分布。較少在土壤中發現。

在1号无机培养基及馬鈴薯上的气生菌絲体的玫瑰紅顏色、缺乏液化明胶及在纖維素上生長的能力所記述的菌株不同于直絲白色放綫菌种。我們認为这种放綫菌群是直絲白色放綫菌的变种。屬于所記述过变种的菌株其簡短的特征表明于表 36 中。

表 36. 白玫瑰紅色直絲白色放綫菌变种 Act. candidus var. alboroseus 所研究的菌株之某些生理特性

	4	妙	Sphalet A. frie	that the state of the	which to be be
菌 株 号	健 固	源 化	淀粉水解	蔗糖轉化	硝酸盐还原
4143/54	++++	+++++	++++	-++++	++++
4116/54	44444	++++	+++	++	+++
4017/54	+++++	++	+++	-++++	++

附注:全部菌株在1号无机培养基上均具有无色的基内及玫瑰紅白色的气生菌絲体。在2号有机培养基上它們几乎不形成气生菌絲体而具有无色的基内菌絲体,它們均无被化明胶及在纖維素上生長的能力。

微白黃色放綫菌 Actinomyces albidoflavus Duché, 1934

1号无机培养基。气生菌絲体淡黄白色(在 А. С. Бондарцев 氏 的圖表中沒有相当的顏色)、細密絨毛状;基內菌絲体无色、有时随着年龄而变黄;不能使培养基着色。

形态。孢子絲螺旋形(圖 $8, \epsilon$)、具有不同数量的螺旋(3—8)、孢子長橢圓形或橢圓形($1.7-2.0\times0.8-1.3$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体微白色或淡黄色、貧乏;基內菌絲体无色、淡黄色或棕黄色;不能使培养基染上色。

牛奶。 在培养基的表面形成无色的膜或厚的无色环; 培养基不

-0	
个別菌株的培养及某些生理特性	
albidoflavus	
Act.	
微白黄色放緩菌	
37	
表 37	

				ŧ						4
哨酸盐	还原	+	+	+	1	1	.!	+	+	
粉	遊	, +	+	+	++	+++	++	+++	++	
湖	· 长	+	7	+	7	+	7	+	+	
狮	麗	+++++	++	+++	++	++	++	++	++++	
#	凝	I	+++	++	.1	i,	-d :	1	į	
章	培养基的顏色	不着色	中屋	in the second	山田	山區	四四	비	田田	
机培养	基内基務	光	山田		淡黄色	无龟	비	棕黄色	无色	0
2号有	气生菌絲体	淡黄色,黄无	微白色,囊无	微白色	淡黄色	프	F	徽白色,黄克	<u>귀</u>	*
粪	培养基的颜色	不著色	T	四山	山	山區	山區	山	1	
机培养	基內蘇	淡黄色	一一一	无商	山田	一里	淡黄色	三山	淡黃徹棕色	
号 无	菌絲体	色,煞城状	4	괵	4	4	न	4	न	
1	五	※ 対方	IE	<u> </u>	E	匝	匝	E	I	
	ф.		,	-	f	•		-		1
	超、	1144/53	7957/54	6616/54	5709/64	3416/54	12427	1149/63	10231	

着色或稍微使染成黄色。大部份被研究过的 菌株能康化牛奶而不凝 固。某些菌株在生長的 第7天上凝固牛奶良 好,而迟一些时候它們 有部份陳化。

有部份陳化。 明胶。在培养基表面上形成單个的无色菌落或带有淡黄色气生菌絲体的非整片的薄膜。 使培养基染上黄色或棕黄色。液化明胶一般酸生在植株接种后第14十21天上。

馬鈴薯。生長适度 或良好;气生菌絲体白 色或淡黄色;基內菌絲 体无色或淡棕黄色;不 能使培养基染上色。

> 淀粉。适度水解。 蔗糖。生長及微弱

的轉化。

稍酸盐。还原微弱 或完全不还原。

纖維素。不生長。 拮抗性。大多数被 研究过的菌株能抑制蕈 状杆菌、金黄色葡萄球 菌、枯草杆菌、白色念珠 曹及顆粒型青霉菌的生長;某些菌株仅对細菌有作用。

分布。發現于达格斯坦苏維埃<u>社会主义自治共和国的</u>暗 栗 鈣 士。

根据在无机及有机培养基上的生長及在这些培养基上的气生菌絲体顏色、以及根据它对明胶的作用,所記述的菌株与微白黄色放綫菌种的代表型有相同之处。差別在于孢子的形状不一样和所記述的菌株較弱的酶活动性(与微白黄色放綫菌相比較)。我們所研究的菌株之特征見于表。37。

長孢放綫菌 Actinomyces longisporus Krassilnikov, 1941

我們所研究的9株菌株發現在形态和培养特性上非常相近。

1号无机培养基。气生菌絲体白色、随后某些菌株帶有淡 黃色或粉紅色的色調。茸毛状或緬密絨毛状;基內菌絲体无色、淡黃色或棕黃色;不能使培养基染上色。

形态。全部菌株均形成带有不同数量的螺旋(圖8,1),橢圓形和長橢圓形的孢子(1.1—1.7×0.6—0.9微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体非常貧乏、微白色或者缺乏;基內 菌絲体崎嶇、較少平滑、染成褐色;把培养基染成各种程度的褐色。

牛奶。在培养基表面上形成黃色的、淺橙黃色的或淺褐色的环。 培养基带有淡黃色或棕黃色。大部份菌株凝固牛奶、往后不陳化。只 有某些菌株接种后經过3星期能部份地陳化牛奶。

明胶。表面生長不丰茂。帶有微白色气生菌絲体, 使培养基染成淡黄褐色或褐色, 在第7天上开始液化而在第14—20天上达到最大限度。

淀粉。生長和水解均微弱。

蔗糖。全部菌株均能轉化蔗糖。

稍酸盐。大部份菌株不能还原硝酸盐(至亞硝酸盐)或还原徵 弱。

纖維素。微弱或适度生長。

拮抗性。这个类群的菌株乃是能力很弱的拮抗者。它們仅能抑

表 38. 長孢放緩菌 Act. longisporus 个别菌株的形态、培养及某些生理特性

四年報		We of	亲亲	州	焰	2 中	有机培养	幸	4	攰	,	。硝酸	機業
Ę.	《生 務 体	基內萬絲	基內菌培养基和子絲 絲 体的顏色結 构	孢子染粘	抱形子状	《	基 為 条 体 体	培养基爾	茶面	陳化	旅港轉化	群 遊	※的長上生
3125	伯色、革毛		淡黄色 不着色 螺旋形	螺旋形	長圓形和	缺 乏	褐色,平滑	整	+	1	++++	+	++
1	状、不丰茂	1			橢圓形		•		:				
4360/54	白色、細點	无色	비	三里	橢圓形和	微白色、量	褐色、鐵稽	越	+	1	++	1	+
	被毛状	` '	,*		長圓形	₩.	1		· .	•	, ,		
756/54	白色、微软	一里	山田	三十二	長圓形和	干皿	褐色、平滑	回	+	1	++	1	+++
	現色			,	橢圓形		•			/			,
6284	白色、革毛	棕黄色	工匠	山田	藍圖形	中區	褐色、厳稽	深褐色	+++	+	+++	+	++
	/ ¥										. 1		
4268/54	正	无色	淡黄色	可	橢圓形和	山區	可可	国一一	++	+	++	1	+
		,	٠,	. (長國形		, 1:	4	1		1		1
1988/53	白色、微淡		棕黄色 不着色	山山	平	四	画	越面	+	er.	+++++	+	1
	黄色				. 1		A	1	\(\frac{1}{2}\)		4		ŗ.
15551/54	白色、茸毛	无色	中国	三里	長圓形和	康 况	褐色、平滑	四區	+++	1	++	4	+
	*	,			橢回形		Section of the sectio			/			1
4838/64	白色、淡黄	国上	十里	山田	整圖形	白色、爱无	微絲、褐色	山區	++++	++	+++++	+	+
200	a	B-1	: '	1				ре	1	ar.	7		
278/54	1	棕黄色	中國	山市	橢圓形和	山區	프 막	中国	+++++	+++	+++	+	1
	-	V.			長圖形。			, i	2		d o	*. 	*: ·

制蕈状杆菌的生長及在很小程度上抑制金黄色葡萄球菌的生長。

由于它們的形态及培养特性几乎完全相同(在淀粉水解强度上具有不甚重要的差別),我們認为所記述的菌株类群屬于長孢放綫菌。

分布。所研究的放綫菌非常广泛分布于苏联各种土壤上。在莫斯科附近的草地土壤中所發現的其数量最多。許多菌株从达格斯坦 苏維埃社会主义自治共和国及克拉斯諾达尔州的土壤中分离出来。

屬于这个种的菌株之特征引用于表 38。

奇异放綫菌 Actinomyces mirabilis Ruschmann, 1952

1号无机培养基。气生菌絲体白色,随着时間而变为粉紅色或变黄、茸毛状或細密絨毛状;基內菌絲体无色或淡黄色;不能使培养基势上色。

形态。孢子絲直形(圖 8, d),孢子長圓形(1.6—1.8×0.5—0.9 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体缺乏或非常貧乏、微白色;基內菌絲体數習或平滑、褐色、較少棕黃色;使培养基染成褐色。

牛奶。在培养基表面上形成褐色或黑色环圈。培养基銀灰色化或变黑,在第7天上牛奶不变化或微弱凝固而只有經过3—4星期才發生强烈的凝固及开始陳化。

明胶。生長良好;使培养基染上褐色。明胶液化微弱。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白色、粉紅色或淡黃色;在放綫 菌菌落附近的基質發黑。

淀粉。淀粉水解适度。

蔗糖。强烈轉化。

硝酸盐。还原至亞硝酸盐微弱。

纖維素。生長适度或良好。

拮抗性。所研究的菌株能抑制蕈状杆菌、金黄色葡萄球菌和枯草杆菌的生長。

分布。發現于达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国的暗栗鈣土

39. 奇异放綫菌 Act. mirabilis 个别菌株的培养和一些生理特性

地	1 号 元 机 培 荞 惠 建内菌 培养基 維体 额 色	2 号 有	2 号 有 机 培 学(生描绘体 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	森 養 養 養 魚		想 服 化 水館	淀粉水解	蘇梅蘭化	総結禁止的在長
1/	淡黄色 不譜色	東西灣西	题	動	+ 1	1	‡ ¹	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++
重	ન .	色 同 上 微白色,聲无	を を は は は は は は は は は は は は は は は は は は	正	‡ ***	# /	‡	4 ()	*
œ -	4	E	答 (2)	围	上 巻 色 同上 十十十十	1.7	1	++++++	+++

中。

根据形态、培养及生理特性(在对明胶的作用中具有不甚重要的差别),所記述的菌株近似于奇异放綫菌的种。該菌株不同于奇异放綫菌之处是不能抑制革兰氏阴性細菌。

所研究的菌株之特征引用 于表 39。

白淡紅色放綫菌 Actinomyces alborubidus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌 絲体白色、細密絨毛状;基內菌 絲体开始无色、隨着时間或淺 橙黄色或微褐紅色;有时使培 养基染成如基內菌絲体顏色一 样的顏色。

形态。孢子絲螺旋形(圖 8, e),孢子橢圓形 (1.5-1.8 ×0.9-1.2微米)。

2 号有机培养基。 气生菌 絲体微白色,貧乏;基內菌絲体 微褐紅色;把培养基染成微褐 紅色。

牛奶。在培养基表面上形成厚膜;把培养基染成褐色,在植株接种后的第7天上發生完全凝固,迟些牛奶适度腺化。

明胶。培养基的表面布满

了带有白色气生菌絲体的淡褐色的厚膜,把培养基染成深褐色。在 第14天上發生完全的明胶液化。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白色;几乎不能使培养基染上色 (稍微淡褐色)。

淀粉。不水解。

蔗糖。强烈轉化。

硝酸盐。微弱的还原至亞硝酸盐。

纖維素。生長微弱。

拮抗性。抑制大腸杆菌,产气气杆菌的生長。沒有發現对革兰氏/ 阳性細菌及異菌的作用。

分布。較少在土壤中發現(分离出2株菌株)。

根据在1号无机培养基上的气生及基内菌絲体的顏色和孢子絲的結构,所研究的菌株与自色放綫菌有相同之点。然而在它們中間的差別頗为重大。所記述的菌株不同于白色放綫菌之处乃在2号有机培养基上具有紅褐色基內菌絲体并使这培养基染上紅褐色,具有較大的分解蛋白質的活性和在纖維素上較好生長的能力。此外,所研究的菌株在革兰氏阴性細菌方面显示出选擇的拮抗作用。因此,我們認为被我們所記述的放綫菌屬于新种即白淡紅色放綫菌。

白孢种組(cepus Albosporeus)的拮抗性 放綫菌的特征

列于該种組的拮抗性放緩菌的特点在于:在1号无机氮源培养基上当白色气生菌絲体存在时,这些菌类的基內菌絲体在同一培养基上不是无色的而染成褐色或紅褐色的顏色。

下列我們所研究的拮抗性放緩菌的种屬于本"种組"內:淺灰白色放緩菌 Act. griseoloalbus, 微白色放緩菌 Act. albidus, 轉化微白放緩菌变种 Act. albidus var. invertens, 白葡萄酒色放緩菌 Act. albovinaceus。

很有趣地指出:我們所研究的3株淺灰白色放棧菌原来是抗生素白霉素的生产者。众所周知,白霉素典型的产生者乃是亞热带放綫菌 Act. subtropicus。如此,形成白霉素的能力超出了亞热带放綫菌 Act. subtropicus 的范圍以外而同样地在我們所研究的淺灰白色放綫菌种的菌株里發現了。

· 淺灰白色放綫菌 Actinomyoes griseoloalbus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲微黃白色,逐漸成为灰色,粉末状或 者細密絨毛状;基內菌絲体微黃色或淺褐黃色;使培养基染上微黃 色、淡褐色或淡褐黄色。

形态。孢子絲直形(圖9,a),孢子为橢圓形和長橢圓形(1.3—1.5×1和2—2.2×0.9—1微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体为白色,貧乏;基內菌絲体无色或 淺黃色;使培养基染成黃色。

牛奶。生長适度或良好,成一无色的圈环;使培养基染成黄色; 在第7天时牛奶不变化,以后凝固并脨化。

明胶。生長适度或良好;气生菌絲体微白色;使培养基不染色或 染成黄色。在第7天时發生微弱或者适度的 明胶液化,以后(第

14-20天) 則完全液化。

馬鈴薯。生長良好;气生菌絲体白色、淡黃色或微灰色;使培养 基染成淡褐色。

淀粉。适度或良好的淀粉水解。

蔗糖。微弱或适中的蔗糖轉化。

硝酸盐。微弱的硝酸盐成亞硝酸盐的还原作用。

纖維素。微弱的或适中的生長。

拮抗性。所研究的菌株能抑制金黄色葡萄球菌、枯草杆菌、顆粒

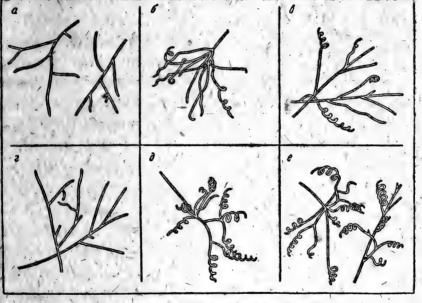


圖 9. 白孢和淡天蓝色种組的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. griseoloalbus; 6—Act. albidus; 6—Act. albidus vax. invertens; 1—Act. albovinaceus; d—Act. coerulescens; e—Act. coerulescens vax. longisporus

型青霉菌等的生長,对白色念珠菌作用不大。

分布。不常在土壤中遇到。

所記述的菌株群与白黃色放綫菌有某些相似。但是在它們中間 的区别巨大到这种程度,以致我們認为有可能把这个类群当作是一

griseoloalbus 的个別菌株的形态、培养及某

	1号无机	无机结	紫桃	形	杨	18 E	2号有机培养	禅	中	10%	游	旅精	調が
西森母	が終めます。	禁入職、本人	培养基爾(色	衛衛教養	孢子形状	游 作 存	基內菌培养基 徐灏 色	培养基	層層	原- 化	2	藝名	《的 型 生生
1849/54	淡黄色族白	淡清色	淡褐色底	直形	機圖形	微白色,	无色	淡黄色	+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	++++
şŝ	色,灰色化	底黄色。	黃色			置无	* 1 - 1a			· .	,		s
3141/54	画	黄色	淡黃色	直形	長、圖形	山	微数包	山田	上 淡黄色 同上 十十十十	++	+++	++++	+.
1875/54	山	遊遊色	淡黃色底	直形	長圓形及	· 世	无色	配	++++	+++	++++	++	+.
	,		機器色		橢圓形			1	, .			,	Ņ.
5999/54	山産	微褐色	微弱色	直形	橢圓形及	山	기별	型	++++	++	++	+	++,
		底黃色			長岡形			m2.			· · ·		
3308/54	山區	液黄色	微黄色	直形	藍圖形	山屋	徽黄色	世世	上 微黄色 周上 十十十十十	++	+	+	+
645.12	计 00 m 计数据分类单数图记录 新语语 光柱光光电压 经分别产品 医克勒克氏 医生物性 多克克勒斯斯曼 1. 190 m 1.	A PET AA MET L	(A) (A) (A)	1 1	Water to At	14 14 14 14 1	30-312-78 ×	4 五 4	40 H 30 40	THE SALE	11 13 to 12 6	Ar 44 14	30 06

个新种——淺灰白色放 綫菌。屬于这个已記載 的种的菌株之特征見于 表 40。

微白色放綫菌Actinomyces albidus Duchè, 1934, emend Krassilnikov, 1941

1号无机培养基, 气生菌絲体白色,灰色, 細密絨毛状;基內菌絲 体徵黃色、微褐色或者 微褐黃色 (64);培养基 染成徵褐色或黃褐色。

形态。螺旋形孢子 絲,稍微卷曲,有时形成 小帚状(圖9,6),孢子 球形或橢圓形(1.2— 1.4 和 1.6—1.8×1.2 —1.4 微米)。

2号有机培养基。 气生菌絲体白色或淺灰 白色, 細密絨毛状;基內 菌絲体淡黃微褐色或棕 色;使培养基染成淡黄 色、微褐色或棕色。

牛奶。在培养基表 面形成微褐色或淺棕色 的环圈。不能使培养基 染色或染成淡灰色。在 生長的第7天發生部分 或全部凝固,后(第21 天)——适度陳化。

明胶。生長微弱或 适度;乳脂色的气生菌 絲体;不能使培养基染 色或染成微褐色。生長 的第7天时不出現液 化。在第14天或21天 时呈現适度或良好的明 胶液化。

馬鈴薯。适度或良 好生長;白色、淡灰色或 淡黄色的气生菌 絲体; 不能使培养基染色。

淀粉。微弱的水解。

蔗糖。不轉化。

稍酸盐。还原硝酸 盐**微弱**。

纖維素。生長适度 或微弱。

拮抗性。所研究的 菌株抑制金黃色葡萄球 菌、蕈状杆菌和枯草杆 菌的生長,对革兰氏阴 性細菌和填荫无作用。

分布。在克拉斯諾 达尔州的山地黑鈣土發

表 41 微白色放緩菌 Act. albidus 之个别菌株的形态、培养和某些生理特性
、培养和某些生理特性
个别菌株的形态
N
albidus
Act.
機白色放緩菌
表 41

	1					199							-
1号无机培养基	机培养基	놲		黑	極	2号有)	有机培养基	놲	#	100	明版	ما	が
气生菌絲体 基內菌 培养基和子絲	1077-148-	培养基和 顏 色緒	街雅	茶苞	袍形子状	海州	基本	培养基	翼	聚名	為	記念大概	《的吴 上生
白色,灰色化, 像褐色 微黄色囊糖形天蝇绒毛状 感黄色 膨褐色	鐵褐色。鐵黃色螺 威黃色。 底豬色	後滅色	鬱、	赤	联形和整圈形	和	類	類	禁	.+.	++	+ + +	+
同 上 像褐色 像褐色 同上		像褐色 同		4	整圖形	淡灰色或白 傲褐色 像褐色 十十十十十十十十十十十十十一色,天鹅葱	愛越	を記し	++++	+ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+
同 上 淡黄色 同上 同上	淡黄色 同上	1	- 12	.		光郎上	海黎色	被数	透影色淡黄色十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++	• 4,
	3	1	3		WILENDE					1.7			

雕址。

現。

依据它們的性状所記述的菌株發現与微白色放發菌,1941 有許多相似之点。同一的孢子絲結构和孢子形状,在有机和无机培养基上的气生和基内菌絲体的顏色,在明胶和淀粉上的生長和特性使它們接近。所研究的菌株与微白色放緩菌的差別不大:它們对牛奶有不一样的作用和在抗菌譜上(антибактериальный спектр) 有差別。在所記述的类群內的我們所研究的菌株之特点引用于表 41 中。

轉化微白色放緩菌变种 Actinomyces albidus Duche, 1934, emend Krassilnikov, 1934 var. invertens

1号无机培养基。气生菌絲体白色,灰色化;基內菌絲体淺褐色 或微褐黃色(65);不能使培养基染上色(有时成微褐色的培养基)。

形态。孢子絲为带有各种数量的卷曲的螺旋形(圖9,6),孢子 橢圓形和球形(1.8-2×1.2-1.4和0.9-1.3 徽米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体缺乏或者不丰茂,微白色或淺灰色;基內菌絲体褐色或黃褐色;使培养基染成淺褐色、黄褐色或深褐色。

牛奶。在培养基表面形成褐色环圈;不能使培养基染色或者稍 微染成褐色;牛奶凝固幷陳化(各种菌株具有不一样的速度)。

明胶。良好生長成帶有乳脂色的气生菌絲体的厚膜状。培养基 染成褐色或黑色。在第 21 天时發生局部或全部明胶液化。

馬鈴薯。生長适中或良好;气生菌株体淡灰黃色或者缺乏;基內 菌絲体无色或淺褐色;不能使培养基染色或稍微染成褐色。

淀粉。生長良好,水解适中。

蔗糖。蔗糖强烈的轉化(很少微弱)。

硝酸盐。强烈的还原成亞硝酸盐作用。

纖維素。生長适中或良好。

拮抗性。 所記述的类群的全部菌株能抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌的生長, 很少能抑制白色念珠菌、顆粒型青霉菌。 沒有發現对革兰氏阴性細菌的作用。

分布。在克拉斯諾 达尔州的黑鈣土中發 現。

所記述的菌株类群 依据它們的形态和培养 特性近似于微白色放綫 菌,但是很多生理活动 性不同。所以我們認为 上述种是它的变种并命 名为轉化微白色放綫菌 变种。屬于这个变种的 菌株之特点在表 42 中 表明之。

白葡萄酒色放綫菌 Actinomuces alboningceus sp. nov.

1号无机培养基。 气生南絲体白色(带有 淡粉紅色色調),細密絨 毛状;基内菌絲体淡粉 紅褐色;能使培养基微 弱地染成微褐粉紅色或 淡粉紅紫色(时4)。

形态。直形的孢子 絲(圖9,1),孢子長圓 形和橢圓形 (1.8-2.2 ×1.0-1.3 微米)。

2号有机培养基。 气生菌絲体乳脂色或者

表 42. 轉化微白色放綫菌变种 Act. albidus var. invertens 之个别菌株的形态、培养和某些生理特性		
スト		
invertens		
var.		A. 25. 4.
albidus		1
Act.		
暂变种	,	-
放機		3
轉化微白色	, ,	The state of the s
表 42.		ţ

沒有;基內菌絲体淡粉紅褐色或褐色;能使培养基染成褐色或淡粉紅褐色。

牛奶。生長微弱或良好,成薄膜或环圈状;不能使培养基染色或 染成淡灰色;在一月之內牛奶或者全部不变化或者微弱陳化。

明胶。星長微弱或适中。不能使培养基染色或者染成淡黄色或 微褐色。在第7天时明胶液化微弱或者全部不出現,在第14—21天 时适度液化。

馬鈴薯。生長适度;气生菌絲体淡黃色;基內菌絲体微褐色;能使培养基染成微褐色。

淀粉。淀粉水解适度或良好。

蔗糖。适度或强烈的轉化。

硝酸盐。还原成亞硝酸盐的作用强烈。

纖維素。生長适中。

拮抗性。所記述的菌株抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆 菌的生長而对革兰氏阴性細菌和異菌沒發現作用。

分布。在土壤中不常遇到。

所研究的放綫菌类群具有某些与小丘状放綫菌 Act. collinus Lindenbein, 1952 相同之点。然而区别(依照在1号无机培养基上和2号有机培养基气生菌絲体的顏色及依照在馬鈴薯和纖維素上的生長,对牛奶和明胶的作用)如此巨大,以致我們認为有可能把所記述的类群分作为一單独的种——白葡萄酒色放綫菌。

淡天藍色种組(cepus Coerulescens)的 拮抗性放綫菌的特征

列入于这个种組內的种, 其特征是在 1 号合成培养基上有淺天 藍色的和淺藍綠色的气生菌絲体。

这个种組的指示性特征是由 Baldacci 氏在 1954 年所建立的。 我們建議命名这个种組为淡天藍色,而非天藍色,因为典型菌株的气 生菌絲体顏色依照 A. C. Бондарцев 氏的顏色表与 16 的顏色(淡天 藍色) 相符合,而非为 18 (天藍色)。这个种組中的代表常見于干燥 和热带气候的地区中,有些种的数量占所有分离出的放綫菌植株的 10%,有时还超出此数。

应該指出: Baldacci 氏(1941)所記述的并在克拉西尔尼可夫氏 鑒定(1949)中引用的天蓝色放綫菌种是屬于另一种組內的,因为它 具有蓝色的基內菌絲体和淺灰烟灰色的气生菌絲体(依据 Baldacci 氏的分类,1954,这个种应屬于灰色放綫菌群。

这个种組的放綫菌經常保持着淡天藍色的气生菌絲体而根据这 个特征很容易自土壤中新分离出的放綫菌植株中辨認出来。

我們所具有的这个种組的拮抗性放綫菌植株被我們認为屬于: 前已記述的种¹⁾ — 綠色产色放綫菌,和7个新类型 — 淺天藍色 放綫菌,長孢淺天藍色放綫菌变种,淡青綠色放綫菌,栗褐色淡青綠 色放綫菌变种,天藍淺紅色放綫菌,二色放綫菌及天藍褐色放綫菌。 每一个上述的种和变种在我們的收集品內以几个菌株代表之:淺天 藍色放綫菌——7株,長孢淺天藍色放綫菌变种——3株,淡青綠色 放綫菌——9株;栗褐色淡青綠色放綫菌变种——2株,天藍淺紅色 放綫菌——7株,天藍褐色放綫菌——5株,綠色产色 放綫菌——4 株。

列入于这个种組內的种,依据下述特征可分成为群:

^{1) 1956}年所記述的 Act. chartrensis 也屬于这一种組內。

- (1)在1号培养基上基內菌絲体无色——淡天藍色放綫菌,長 孢淡天藍色放綫菌变种,淡青綠色放綫菌,栗褐色淡青綠色放綫菌变种。
- (2)在1号培养基上基內菌絲体染成粉紅色、紅褐色或淺紅橙色——天藍淺紅放綫菌,二色放綫菌。
- (8)在1号培养基上基內菌絲体染成棕色或黑綠色——天藍褐色放綫菌,綠色产色放綫菌。

淡天藍色放綫菌 Actinomyces coerulescens sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体茸毛状或細密 絨毛状,淺藍色 (π6),有时随着年龄而成淺天藍灰色;基內菌絲体无色或者稍微有些 微黄色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、众多、大多数菌株具有4-6 伸長了的螺旋圈(圖 $9,\partial$),孢子橢圓形(0.6×0.8 微米)和球形(0.6-0.8 微米)。

2 号有机培养基。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色;气生菌 絲体微白天藍色,淺藍色,淡天藍灰色,淡天藍綠色或者缺乏。

、牛奶。基內菌絲体无色或微黃色,有时使培养基染上褐色。凝固 及陳化牛奶緩慢(非所有菌株)。

明胶。基內菌絲体无色或棕黃色; 使培养基染上相应的顏色。以 各种强度液化明胶, 多数菌株液化明胶緩慢, 在第20-25 天上。

淀粉琼脂。基內菌絲体无色或微黃色;不能使培养基染上色。有 些菌株沿着菌落边緣其基內菌絲体具有淺紅棕色。气生菌絲体淺天 藍色(16)。在移种后經过7天淀粉开始水解;水解緩慢,在第15天 上形成8毫米的水解区。

馬鈴薯。基內菌絲体平滑或崎嶇,无色或黃色;不能使基質染上色;气生菌絲体白天藍色、淺天藍色、淺天藍綠色、細密絨毛状,丰茂。 纖維素。不能在纖維素上生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;使培养基染成勉强看得出的微黃色; 气生菌絲体淺天藍色;大多数菌能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;不能使培养基染色;非所有菌株均能轉

化蔗糖。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和大腸杆菌 的生長,而对白色念珠菌和产气气杆菌的生長无影响。

分布。很常見于干燥和热带气候的土壤中,它們占分离出的放 棧菌植株总数的 2—30%,而有时尚更多。首次自中亞細亞的土壤 中分离出,見于达格斯坦和阿捷尔拜疆的土壤中。

研究了自不同地点的土壤中分离出的这个种的7株菌株表明出:在形态和培养特征上,淺天藍色放綫菌乃是一个頗为相同的放綫 菌类群。依据某些生理特征才能在它們中間区別个別的菌株(表 43)。

表 43. 淡天藍色放綫菌 Act. coerulescens 的个别菌株之生理特性

			١.		
曹 株 号	凝	固」陳	奶化	硝酸盐还原	蔗糖轉化
4562 5992/54		+	- <u>/</u> .	++	++++
7763 9496/54	- - -	+	ਸਜ਼ਜ਼ ਜੰਜ੍ਹ∖ੰ –	++	# \++
8806/54 7018	++	++	- ++	+++	++++
7648	- 1.0°		+	4-1-	++

附注: 所有菌株在无机和有机培养基上及馬鈴薯上均具有同一的生長特征, 孢子絲 結构和孢子均相似, 均不能在纖維素上生長, 均能液化明胶。

長孢淡天藍色放綫菌变种 Actinomyces coerulescens var. longisporus var. nov.

1 号无机培养基。气生菌絲体淺天藍色,細密絨毛状; 基內菌絲体无色; 不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形拉長、具有 2—5 图 (圖·9, e), 孢子長圆形 (2×1 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色或者稍微有些淺粉 紅色; 基 內菌絲体微褐色; 使培养基染上微褐色。 牛奶。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色或者黑色;牛奶不变 化或者凝固極緩慢。

明胶。基內菌絲体棕黃色或者褐色;使培养基染上褐色;强烈液 化明胶。

淀粉琼脂。不形成气生菌絲体;基內菌絲体无色;不能使培养基染色;淀粉不水解。

馬鈴薯。气生菌絲体微白淺天藍色;基內菌絲体黃色或褐色,平滑或崎嶇;有时使基質染成褐色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。还原适度或者完全不还原。

蔗糖。非所有菌株都能轉化蔗糖。

拮抗性。抑制蕈状杆菌的生長而对金黃色葡萄球菌、大腸杆菌、 白色念珠菌和产气气杆菌的生長无影响。

分布。不常見于有淺天藍色放綫菌存在的同一土壤中。

近似淡天蓝色放綫菌,所不同者乃为長橢圓形孢子和迅速液化明胶的能力,由于这样故分出成一單独的变种。詳为研究的三株菌株,具有同一的生理、培养和形态特征。

淡青綠色放綫菌 Actinomyces glaucescens sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体粉末状,輝耀的淺天藍綠色,常常 帶有次生的白色菌落,随着年龄而稍微变成灰色(近似綠孔雀石綠色 117);基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形,帶有 2—3 紧密压縮的螺旋圈(\blacksquare 10,a), 孢子橢圓形(1.5×1 微米)和球形(0.8 - 0.9 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色,微綠色底灰色、常峽乏;基 內菌絲体褐色或微褐棕色(B2);使染培养基成褐色。

牛奶。基內菌絲体无色或徵褐色; 使牛奶染成褐色。 大多数菌 株在 25 天內不能使它發生变化。

明胶。基內菌絲体黃色或深褐色;使培养基染成深褐色。液化 明胶緩慢,在第 25—30 天上才完全。 淀粉琼脂。气生菌絲体淺天藍色或綠色;基內菌絲体无色;不能 使培养基染色;水解淀粉緩慢而且非所有菌株。

馬鈴薯。气生菌絲体淺天藍色,淺天藍綠色或者缺乏;基內菌絲 体崎嶇或者平滑,无色,微綠黑色或者微褐色;有时使基質染成褐色。

纖維素。除了1株菌株以外,全部菌株均能在纖維素上生長。气 生菌絲体淺天藍綠色;基內菌絲体无色。



图 10. 淡天蓝色种組的放綫菌的孢子絲結构

a—Act. glaucescens; 6—Act. glaucescens var. badius; e—Act. coeruleorubidus; 1—Act. bicolor; d—Act. coeruleofuscus; e—Act. viridochromogenes

硝酸盐。气生菌絲体灰淺天藍色,常缺乏;基內菌絲体无色;稍 微使培养基染成黃色;不能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;不能使培养基染色。 極大多数的菌株 均能轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、大腸杆菌、蕈状杆菌、枯草杆菌 和顆粒型青霉菌等的生長,但对白色念珠菌和产气气杆菌的生長无 影响。

分布。不常發現。在阿捷尔拜疆、克拉斯諾达尔、土庫曼、阿尔明尼亞、达格斯坦等地的土壤中發現,占分离出的放緩菌植株的1—3%。

依据在无机培养基上的基內菌絲体的顏色,孢子絲和孢子的形狀則近似青色放綫菌 Act. glaucus Lehm.。不同于后者在于合成培养基上淺天藍綠色的气生菌絲体和在这种培养基缺乏棕色的色素,以及緩慢而微弱淀粉水解,根据在1号培养基上气生菌絲体的淺天藍微綠色的顏色而命名。

自不同地区分离出来的并研究得較为詳細的淡青綠色放綫菌的 9 株菌株,它們具有相同的形态、培养和生理特征,但液化明胶、水解 淀粉和轉化蔗糖的能力除外(表 44)。

表 44. 淡青綠色放綫菌 Act. glaucescens 的个别菌株之某些生理特征

萬 株 号	明胶液化	淀粉水解	蔗糖轉化
13380	++++	1+	
8731			W +
12616/54	4+++	4+ 3	++++
3 737	++++	++	
4703	7 -	+: 4	Palake Villa
14335	+++	_ 1 4 4	++++
7248/54	100 g . 1 1 - 10 g . 1 100	+	++++
1701/54	+++	+++	4++
2659	++	4 1 to 12	NAME OF B

附注:依据在无机、有机培养基上及馬鈴薯上的生長特征,孢子絲和孢子形状 Act. glaucescens 的菌株均極相似。所有它們都不能还原硝酸盐。

栗褐淡青綠色放綫菌变种 Actinomyces glaucescens var. badius var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体藍色底綠色,随着年龄而稍微变灰,带有次生的白色菌落;基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形,众多,具有1-2螺旋圈(圖10,6),孢子 長橢圓形 $(1\times1.8$ 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体乳脂色,極貧乏;基內菌絲体微棕 紅色(B2);使培养基染成微棕紅色。

牛奶。基內菌絲体褐色; 使牛奶染成褐色; 在第 15 天上完全原 化而无疑固。

明胶。基內菌絲体黃色;使培养基染成褐色;明胶液化迅速。

淀粉琼脂。气生菌絲体淺天藍綠色 (近似 n7); 基內菌絲 体无色; 不能使培养基染色; 水解淀粉緩慢。

馬鈴薯。气生菌絲体綠色(n7);基內菌絲体平滑,輝黃色;不能使基質染上色。

纖維素。生長良好;气生菌絲体綠色;基內菌絲体黃色;不能使 基質染色。

硝酸盐。气生菌絲体綠灰色;基內菌絲体黃褐色;稍微使培养基 染成黃色;还原硝酸盐。

蔗糖。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黃色;稍徵使培养基染成黃色;不能轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌和白色念珠菌的生長, 而不能抑制大腸杆菌的生長。

分布。極不常見。.

依据在合成培养基上气生菌絲体的顏色切似淡粉清綠色 放綫 菌。長橢圓形孢子、在有机培养基上微棕紅色的基內菌絲体、在馬鈴 薯上輝黃色的基內菌絲体、陳化牛奶的能力、还原硝酸盐及迅速液化 明胶等这些特征乃与后者有所区别。

根据2号有机培养基上微棕紅色的颜色而命名。

天藍淡紅色放綫菌 Actinomyces coeruleorubidus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺天藍色(I6),細密絨毛状;基內菌絲体深紅微褐色(近似 I6),使培养基染成同样的顏色。

形态。孢子絲螺旋形,具有5-7拉長了的螺旋圈,众多(圖

10, 6), 孢子球形 (1-0.8 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体貧乏,微白色;基內菌絲体微棕微紅色(B2);使培养基染成微棕微紅色。

牛奶。基內菌絲体无色或微黃色;使培养基染成褐色;牛奶以不同期限凝固和胨化,有些菌株則完全不能使牛奶發生变化,有些菌株 只胨化或者只凝固。

明胶。基內菌絲体深黃色或褐色;使培养基染成褐色;液化明胶 緩慢(从第10天起开始)而完全。

淀粉琼脂。气生菌絲体微白淺天藍色;基內菌絲体无色或者粉紅色;不能使培养基染色;多数菌株不能水解淀粉或者水解微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体白天藍色、天藍色、綠天藍色,有些菌株开始为粉紅天藍色;基內菌絲体平滑,无色,稍微有些微黃色或淡粉紅的紅色;有时使培养基染成淡粉紅底紅色。

纖維素。非所有菌株均能在纖維素上生長發育。气生菌絲体天 藍色或淡灰淺天藍色;基內菌絲体无色。

稍酸盐。基內菌絲体无色;有时使培养基染成黃色;非所有菌株 均能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体徵黃色或者粉紅色、徵褐粉紅色;使培养基染 成黃色或者粉紅色;强烈轉化蔗糖。

拮抗性。能抑制金黄色葡萄球菌、大腸杆菌、蕈状杆菌、枯草 杆菌和顆粒型青霉菌等的生長。对白色念珠菌和产气气杆菌 无作 用。

分布。首次自达格斯坦的土壤中分离到。主要見于干燥和热带气候的土壤中,它們的組成不超过分离出的放綫菌 3%。根据气生菌絲体的顏色則近似淺天藍色放綫菌,区別在于合成培养基上深紅微褐色的色素,在有机培养基上淡粉紅的紅色色素以及在馬鈴薯和蔗糖培养基上的粉紅色色素。

这个种的 7 株菌株研究得較为詳細的,它們除了在纖維素上生長發育、还原硝酸盐、胨化和凝固牛奶的能力以外(表 45),具有同一培养、形态和生理特征。

表 45. 天藍色变紅放綠菌 Act. coeruleorubidus 的个别菌株之生理特性

菌 株 号	在纖維業	,牛	奶	~b*b+i.tl-> 16
	上的生長	凝固	膫 化	硝酸盐的还原
10652	_	- 1	+++	+
13838/54	++	+++++	e	+++
12531/54	-		_	+-
14741/54		1. 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	_	_
9234	+ +	+++++	-	· ()
9023/54		+++++		
14027	* +++	+++++	++,	1++-, ,

附注: 所有菌樣在合成、有机培养基及馬鈴薯上具有同一的生長,同一形状的孢子和孢子絲,全部均能液化明胶、轉化蔗糖、德弱水解或者完全不能水解淀粉。

二色放綫菌 Actinomyces bicolor sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体茸毛状、淺天藍色、随着年龄而成粉紅淺天藍色;基內菌絲体开始为黄色或輝橙黄色,以后为橙紅色或微紅褐色(117, 116, 114);不能使培养基染上色或者稍微染成黄色(115)。

形态。具有 5—8 拉長了的螺旋圈的螺旋形孢子絲(圖 10, i), 孢子球形(0.8—0.9 微米)和椭圆形(0.7×1.2 微米)。•

2号有机培养基。气生菌絲体白粉紅色、粉紅天藍色、出現稍迟、有时缺乏;基內菌絲体深棕色;便培养基染成微棕褐色。

牛奶。基內菌絲体黃色;使培养基染成黃色;牛奶在第 14 天上 凝固,无胨化。

明胶。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色;在第14天上液化完全。

淀粉琼脂。基內菌絲体橙黃紅色;不能使培养基染色,水解淀粉 强烈。

馬鈴薯。气生菌絲体缺乏;基內菌絲体紅褐色。 纖維素。不發育。 硝酸盐。基內菌絲体橙黃紅色;稍微使培养基染成黃色;还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体輝橙黃粉紅色;不能使培养基染上色;轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、巨杆菌(Bac. megatherium)、蜡質杆菌(Bac. cereus)、枯草杆菌、卵黃色八叠菌(Sarcina lutea)、白色念珠菌和顆粒型青霉菌等的生長。对产气气杆菌无作用,抑制大腸杆菌的生長微弱。

分布。極不常見。首次分离自罗斯托夫省的土壤中。在文献方面沒有記述过近似于二色放綫菌的种。根据在1号培养基上气生菌絲体的天蓝色的顏色和基內菌絲体的紅色的顏色而命名。

天藍褐色放綠菌 Actinomyces coeruleofuscus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺天藍色、淺天藍灰色、細密絨毛 状或茸毛状、丰茂;基內菌絲体烟草状褐色(瓜7);不能使培养基染色 或者随着年龄而染成勉强看得出的棕色。

形态。螺旋形孢子絲众多、具有5—7拉長了的螺旋圈(圖 10,0), 孢子長橢圓形(0.4×0.8 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体缺乏或者后呈現、微白天蓝色或灰色;基內菌絲体棕色(B7);不能使培养基染上色。

牛奶。 基內菌絲体无色或微黃色, 有时稍微能使培养基染成褐色。 大多数菌株在第6天上完全凝固牛奶, 随后陳化。

明胶。基內菌絲体黃色或褐色;非全部菌株能使培养基染上色。 液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体淺天藍色(有时仅在菌落中心形成)或缺乏;基內菌絲体黃色或棕色;不能使培养基染色;强烈水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体白色,淺天藍灰色,較常缺乏;基內菌絲体 崎嶇或者皺褶状,微棕褐色或者黃褐色;不能使培养基染上色。

纖維素。大多数菌株不發育;沒有气生菌絲体;个別菌株形成褐色的基內菌絲体。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;不能还原硝酸 盐。

蔗糖。基內菌絲体褐色或黃色,有时使培养基染上褐色。 轉化 蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和顆粒型青霉菌等的生長。对白色念珠菌和产气气杆菌等的生長无作用。 徵弱地抑制大腸杆菌的生長。

分布。首次自达格斯坦的土壤中分离到。亦見于阿捷尔拜疆的 土壤中,它們中某些其含量达全部分离出的放綫菌的1—12%。

根据在合成和有机培养基及馬鈴薯小塊上基內菌絲体的顏色則 近似柱形孢放綫菌 Act. cylindrosporus Krassilnikov, 1941。不同 于后者的在于螺旋形的孢子絲、在合成培养基上淺天藍灰色的 气生 菌絲体、明胶的迅速液化、牛奶的强烈疑固、蔗糖的强烈轉化和淀粉 的迅速水解。

根据孢子絲的特征、在合成和有机培养基以及馬鈴薯小塊上的基內菌絲体的顏色則也相似于苦味放緩菌 Act. fellews Lind, 1952。与苦味放緩菌的区別,是長橢圓形孢子、在合成培养基上淺天藍灰色的气生菌絲体、在馬鈴薯上缺乏在菌落周圍的微紅色色素、明胶的液化及使它染上棕黄色的顏色、在淀粉琼脂上棕色的基內菌絲体及

表 46. 天藍褐色放綫菌 Act. coeruleofuscus 个别菌株的生理特性

茵 、株、号	牛	奶	蔗糖轉化
	養 固	康 化	
848/53	11	1 - 1	4+++
8837/54	+++	++++	
6520/54	++++	++	-
4205/54	++++	++	++++
11445/54	-	+++	++++
and the second	**		

附注:全部萬株均能在馬鈴薯、淀粉琼脂、有机培养基上形成褐色的基內菌絲体,在 1号培养基形成藍灰色的气生菌絲体,具有同一的孢子絲結构,液化明胶,不能还原硝酸 盐,不能在纖維素上發育及均能水解淀粉。 天藍色的气生菌絲体。

由此,根据重要的分类上的特征,所記述的菌株不同于所指出的种而能够分出成一独立的种——天蓝褐色放綫菌。根据在1号无机培养基上微棕色的基内菌絲体和天蓝色的气生菌絲体而命名。

这个种的5株菌株,研究得較为詳綱,它們具有同一培养、形态和生理特征,但轉化蔗糖、凝固和胨化牛奶的能力除外(麦46)。

綠色产色放綫菌 Actinomyces viridochromogenes Krainsky, 1914

、1号无机培养基。气生菌絲体丰裕的絲絨状、淺天藍色 (n6)或 淺天藍灰色;基內菌絲体黑綠色 (約在 n6);不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、很多、拉長、具有 4-8 圈(圖 10, e),孢子 橢圓形 $(1.1 \times 0.7$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体綠灰色、丰茂、細密絨毛状,基內菌絲体深褐色、有时带有微綠色色調;使培养基染上深褐色(B6)。

牛奶。 基內菌絲体褐色、有时具有綠色环圈; 使牛奶染成褐色。 牛奶不变化或者極緩慢地陳化。

明胶。基內菌絲体褐綠色,使培养基染成同样的顏色。 液化明 胶强烈。

淀粉琼脂。 淺天藍色的气生菌絲体, 基內菌絲体开始无色或微 黄底棕色,以后为黑綠色; 不能使培养基染色。不水解淀粉或者水解 極为微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体淺天藍色或淺天藍綠色;基內菌絲体褐色、 后为黑綠色;使培养基染上深褐色。

纖維素。气生菌絲体灰色; 基內菌絲体无色。 非全部菌株都能 在纖維素上生長發育。

硝酸盐。褐色或灰色的基內菌絲体;使培养基染成褐色;不还原 硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;不能使培养基染色;不轉化蔗糖。 拮抗性。对金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌和白色念珠菌具有微弱

的抑制作用。

分布。分离自达格斯坦的土壤。亦見于烏克兰的黑鈣土中。

所研究的植株相同于綠色产色放綫菌。不同于所記述的菌株者 在于具备長橢圓形的孢子、橢圓形除外、及某些生理特征。

有 4 株菌株研究得較为詳細,它們除在纖維素上發育的能力外, 具有同一的形态、培养和生理特性。

灰色种組(cepus Griseus)的拮抗性 放綫菌的特征

在合成培养基上具有灰色的气生菌絲体的拮抗性放緩菌,数量 众多幷且其特性也甚为紛繁。

具有灰色气生菌絲体的放綫菌根据在1号培养基上基內菌絲体 顏色的差別被我們区分为几个种組。我們把在1号培养基上發育时 形成无色的基內菌絲体和灰色的气生菌絲体而作为特征的放綫菌植 株列入于灰色种組內,許多菌种对金黃色葡萄球菌和大腸杆菌具有 拮抗作用。

我們建議:根据它們使有机氮源的培养基染色的性能,把这个种 組的放綫菌区分为下述类群:

- 1. 不能使 2 号培养基染色:灰色放綫菌、罗賽氏放綫菌;
- II. 使 2 号培养基染成褐色: 淡褐紅色放綫菌、灰霉抗生素放綫 菌 Act. griseomyoini、灰色变异放綫菌、依維林放綫菌 Act. iveri ni;

III. 使 2 号培养基染上黄色、微綠的橄欖色或者紅色: 吖啶霉素 放綫菌 Act. acrimycini、球状吖啶霉素放綫菌变种 Act. acrimycini var. globosus、暗橄欖色放綫菌 Act. atroolivaceus、灰紅色放綫菌 Act. griseorubens。

Ι

我們所具有第一个类群的拮抗性放綫植株能屬于二个在文献上已記述过的种——灰色放綫菌(6株)和罗賽氏放綫菌(6株)。

灰色放綫菌 Actinomyces griseus Krainsky, 1914

1号无机培养基。气生菌絲体灰色、深灰色、粉末状;基內菌絲体无色;不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形、具有 4—8 拉長了的旋圈(圖 11, a),孢子 球形(0.8—0.9 微米)和橢圓形(1.2—1.1×0.9—0.8 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体微白底灰色,呈現迟;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

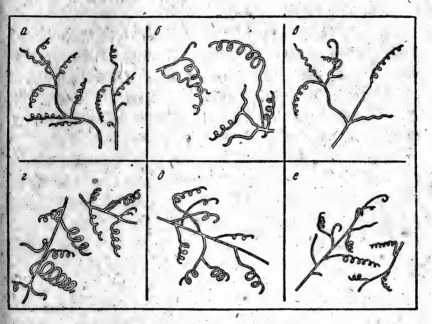


圖 11. 灰色种組放綫菌的孢子絲結构

a—Act. griseus; 6—Act. rochei; e—Act. rubiginosus; u—Act. griseomycini; d—Act. griseovariabilis; e—Act. iverini

牛奶。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;陳化牛奶而不凝固。

明胶。基內菌絲体微褐色,有时带有輕微的淡粉紅色色調;有时 使培养基染成微微的淡褐色,迅速液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体初为白色,后为灰色,基内菌絲体无色; 不能使培养基染上色;水解淀粉。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不能使培养基染色;不还原硝酸盐。 蔗糖。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;大多数菌株不轉 化蔗糖。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染上 色。

纖維素。非全体菌株均能在纖維素上發育; 气生菌絲体灰色; 基 內菌絲体无色; 不能使基質染上色。

拮抗性。强烈地抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和馬鈴薯杆菌(Bac. mesentericus)的生長,不能抑制白色念珠菌和顆粒型青霉菌的生長。在琼脂培养基上新分离出来的菌株通常抑制大腸杆菌(Bact. coli)的生長,比抑制葡萄球菌的生長弱二倍。在琼脂培养基的水浸出液中,發現抑制大腸杆菌生長的抗生素(較抑制葡萄球菌的生長低 400 倍)。

分布。灰色放綫菌广泛分布在自然界中。見于俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国、烏克兰苏維埃社会主义共和国、阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国、格鲁吉亞苏維埃社会主义共和国、烏茲別克苏維埃社会主义共和国、卡查赫苏維埃社会主义共和国等土壤中。在这些土壤中計为分离出的拮抗性放綫菌植株的10—50%,而有时尚更多。

罗賽氏放綫菌 Actinomyces rochei Berger, Jampolsky et Goldberg, 1949

1号无机培养基。气生菌絲体灰色、細密絨毛状、丰茂;基內菌絲体无色、有时随着移种具有淡淡的徵紅色色調;不能使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形,具有3-6 旋圈(圖 11, 6),孢子長橢圓形 $(2 \times 1$ 微米)和橢圓形 $(1.5 \times 2$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色或者 徵 黄色, 皴褶状;不能使培养基染上色。

牛奶。基內菌絲体黃色;不能使培养基染上色。 大多数菌株陳 化牛奶适度、无凝固。

明胶。基內菌絲体无色或微褐色;不能使培养基染上色;大多数

菌株迅速液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体微褐色,有时具有淡淡的微黄色或微紅色色調;不能使培养基染上色;水解淀粉緩慢而非所有菌株均如此。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体丰茂,无色或微黃底褐色,皴褶状;不能使基質染上色或者染成微褐黄色。

纖維素,在纖維素上發育良好。 气生菌絲体灰色;基內菌絲体 无色;不能使基質染上色。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不能使培养基染色;不还原硝酸盐。 蔗糖。基內菌絲体灰色;不能使培养基染上色;不轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、蜡質状杆菌、 菌、巨杆菌、馬鈴薯杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、顆粒型青霉菌和白 色念珠菌等的生長。

在琼脂培养基上,抑制革兰氏阳性和革兰氏阴性細菌其程度是一样的,琼脂培养基的水浸液抑制大腸杆菌的生長較抑制金黄色葡萄球菌的生長弱三倍。

分布。常見。被我們在烏克兰苏維埃社会主义共和国、克里米亞、中亞細亞、阿塞尔拜疆苏維埃社会主义共和国等的土地中發現。 在温带及热带气候的土壤中最为常見,它們計达到全部分离出来的 拮抗性放緩菌植株的 26%。

II

第二种类群的放綫菌广泛地分布于自然界中。它們有很多数量被我們自生草灰化土、黑鈣土、栗鈣土和其它土壤中分离出来。应該注意到:有些菌株分离后在1号培养基上立刻具有无色基内菌絲体,而当繼續培养时却在这种培养基上具有色素化的基内菌絲体,把它們列入該类群或許是錯誤的。这样的菌株应从灰色种組內除去而列入其它种組內。在本文里,我們只研究了屬于第二个类群內的4个拮抗性放綫菌的种。可是,我們所持有的資料証明尚有一些种在本类群內存在着,它們必須进一步的研究而在将来才被我們所記述。

第二个类群的拮抗性放綫菌植株能列入在文献上已記述过的种一为灰色变异放綫菌(5株),以及3个新种即淡褐赤色放綫菌Act. rubiginosus(3株),灰霉抗生素放綫菌(4株)和依維林放綫菌(6株)。

依据下述特征上述菌种彼此有所不同。

- 1. 气生菌絲体粉末状、深灰色或灰色,有时在1号培养基上带有深微綠色的色調。
 - (1)使2号培养基染上微紅褐色:淡褐赤色放綫菌;
 - (2)使2号培养基染成褐色:灰霉抗生素放綫菌。
- 2. 气生菌絲体細密絨毛状,淺灰色或灰色。使 2 号培养基染成褐色:灰色变异放綫菌、依維林放綫菌。

淡褐赤色放綫菌 Actinomyces rubiginosus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色(B4)至深灰色(a2)、粉末状, 有时出現白色的次生菌落;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

形态。螺旋形孢子絲,大約 5 旋圈 (圖 11, 6),孢子橢圓形 $(1.2-1.5\times0.8-1$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体烟灰色 (z1) 至灰色(B4)、粉末状; 基内菌絲体微紅褐色(B5,B7、M6);極淡微地使培养基染上微紅褐色。

牛奶。气生菌絲体缺乏;基內菌絲体无色;不能形成色素。在接种后第15天上出現完全凝固随后緩慢陳化。

明胶。气生菌絲体白色至灰色;基內菌絲体无色;不分泌色素, 微弱的或适度的明胶液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体深灰色,粉末状;基內菌絲体微微地微褐色;不能使培养基染上色。接种后第15天水解区相等于5—10毫米。

馬鈴薯。生長丰茂。气生菌絲体鼠灰色(a4)至深灰色(a2)、粉末状,形成白色次生菌落;基內菌絲体暗褐色(B6);使培养基染上微褐色(64)。

纖維素。生長良好。气生菌絲体淺灰色,灰色;基內菌絲体无色,在培养基的范園內为黑色;不分泌色素。

蔗糖。气生菌絲体灰色、深灰色;基內菌絲体无色;不能使培养 基染色;不轉化蔗糖。

硝酸盐。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体无色;淡黄色色素或者 缺乏;不还原硝酸盐。

拮抗性。所研究的植株具有广抗菌譜(mupoknii enektp)的作用。 在固体培养基上它們抑制革兰氏阳性細菌(如金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌)稍会較强于革兰氏阴性細菌(大腸杆菌和产气气杆菌)。抑制真菌和酵母菌(顆粒型青霉菌和白色念珠菌)的生長。

另布。不常見,植株分高自热带和干燥气候的土壤中,自不同地理地区分离的这个种的3株菌株具有同一的生理、形态和培养的特征。依据在1号培养基上气生菌絲体和基內菌絲体的顏色和孢子絲的結构,淡褐赤色放綫菌近似于变异灰色放綫菌、胶样放綫菌。在t. gelaticus Waksman et Curtis 和淀粉酶放綫菌 Act. diastaticus Waksman et Henrici。但是在2号有机培养基上分泌微紅褐色色素的能力使淡褐赤色放綫菌不同于所有这些种。此外,淡褐赤色放綫菌在1号无机培养基上灰色或深灰色的气生菌絲体、在牛奶中基內菌絲体无色的环圈(在胶样放綫菌——玫瑰色)和在馬鈴薯上深褐色的基內菌絲体(胶样放綫菌——微綠色至黑色)等的性状使不同于胶样放棧菌,强烈凝固牛奶、轉化蔗糖能力的缺乏和形成拮抗性物質的能力而不同于变异灰色放綫菌,在牛奶上的无色基內菌絲体(淀粉酶放綫菌为帶有微綠色色調的乳脂色)和还原硝酸能力的缺乏而不同于淀粉酶放綫菌。

上述差別使所研究的植株有可能分成为一独立的种——淡褐赤色放綫菌。命名之由来是依据在2号培养基上基內菌絲体作为特征的紅褐色的顏色。

灰霉抗生素放緩菌 Actinomyces griseomycini sp. nov.

1 号无机培养基。气生菌絲体粉末状、微綠灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形,具有 4-8 拉長了的旋圈(圖 11, 1)、孢子椭圆形(0.9×1.1 微米)和球形(0.8-0.9 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色、灰色化;基內菌絲体褐色; 使培养基染上褐色。

牛奶。基內菌絲体无色或者黃色、間或微褐色;有时把培养基染上褐色;牛奶陳化而无凝固。

明胶。基內菌絲体棕黃色或褐色; 使培养基染成褐色; 液化 适度。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色或微微底微黃色; 不能使培养基染色;非所有菌株均能水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体起初为白乳脂色、以后为灰色;基內菌絲体 棕黃色、平滑或皺褶;不能使基質染上色。

纖維素。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色,發育良好。

硝酸盐。气生菌絲体灰色;基內菌絲体微黃色或微褐色;使培养 基染上微黃色或微褐色;不还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色或微黃底微褐色;使培养基染上微黃色 或微褐色;不是全部菌株都能轉化蔗糖。

拮抗性。强烈地抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大 腸杆菌和产气气杆菌等的生長。

分布。不常見,近似灰色变异放綫菌,在合成培养基上的微綠底灰色气生菌絲体(灰色变异放綫菌——淺灰色)、陳化牛奶的能力、在 馬鈴薯上養育时缺乏可溶性色素、在纖維素上良好的生長以及抗菌 譜等特点使得不同于后者。

灰色变异放綫菌 Actinomyces griseovariabilis Krassilnikov, 1949

1 号无机培养基。气生菌絲体淺灰色至灰色; 丰茂、細密 絨 毛状; 基內菌絲体无色; 不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、具有 1-4 旋圈 (圖 11,0),孢子橢圓形 (0.5-0.8×0.8-1.6 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体貧乏,有时良好發育、白色、稍黃色或淺灰色;基內菌絲体微褐色(64)、褐色(157)、深棕色(1151)、深栗色(07);能使培养基染成微褐色(64)或者褐色(1871)。

牛奶。基內菌絲体起初无色;后成微微底棕黃色;不能使牛奶染上色;在生長的20天期內牛奶不变化,有时在第20—25天上呈現輕微的凝固。

明胶。气生菌絲体在多数情况下缺乏或者貧乏;白色;基內菌絲 体黃褐色;明胶之液化部份染成深褐色。輕微的液化或者缺乏。

淀粉琼脂。气生菌絲体淺灰色,基內菌絲体无色或者微微地 黄褐色;不能使培养基染上色;輕微水解淀粉(在生長的第15天上水解区不超过5毫米)。

馬鈴薯。生長良好,气生菌絲体白色、淺灰色,絲絨状;基內菌絲 黃褐色、褐色;使培养基染上黃褐色或者褐色。

纖維素。生長非常貧乏或缺乏。

蔗糖。气生菌絲体白色、淺黃色,基內菌絲体无色、淡黃色;不能 使培养基染上色或者染成微黃色。强烈轉化蔗糖。

硝酸盐。气生菌絲体白色、大多数菌株則为淺灰色;基內菌絲体 无色;培养基染上微黄色;不能还原硝酸盐。

拮抗性。所有被研究过的菌株在固体培养基上培养时能抑制金 黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和顆粒型青霉菌的生長而不能抑 制大腸杆菌、产气气杆菌和白色念珠菌的生長。

分布。常見于各种土壤中。

根据它們的培养特征,被我們研究过的菌株相似于由 H. A. Красильников 氏記述过的变异灰色放綫菌。明胶緩慢的液化和 橢圓形 孢子以及抗菌譜則有別于后者。我們認为在現时把变异灰色放綫菌 不当作灰色放綫菌的亞种、而是作为独立的种即灰色变异放 綫 菌 是 合理的。

依維林放綫菌 Actinomyces iverini sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色、灰色 (R2、B4)、細密絨毛

状;基内菌絲体无色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、具有 5-8 拉長了的旋圈(圖 11, e),孢子柱形(1.8×0.8 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色、白灰色或缺乏;基內菌絲体 褐色(κ7、μ7);使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体无色或者淺黃色,随着年齡而成为黃褐色;有 时使培养基染成黃褐色,大多数菌株陳化牛奶而无凝固。

明胶。基內菌絲体无色或者微徹底黃褐色,有时使培养基染成 黃褐色,液化明胶适度而非所有菌株均如此。

淀粉琼脂。气生菌絲体淺灰色、灰色,基內菌絲体无色;不能使 培养基染上色;水解淀粉适度。

馬鈴薯。气生菌絲体白色、白灰色、灰色;基內菌絲体平滑或皴褶、褐色或者淡褐黄色(64、д7);有时使基質染成淡褐色或者淡褐黄色。

纖維素。在纖維素上發育極微弱或者完全不發育。

硝酸盐。基內菌絲体无色;使培养基染上黃色、非全体菌株均能 还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;有时使培养基稍微染上黃色;所有菌株 强烈轉化蔗糖。

拮抗性。强烈抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌等的生長,不能抑制白色念珠菌和顆粒型青霉菌的生長,在琼脂培养基上發育时抑制大腸杆菌的生長較葡萄球菌弱 2 倍。琼脂培养基的水浸出液抑制大腸杆菌的生長較对葡萄球菌弱 400 倍。

分布。不常見。首次分离自阿拉木圖近郊的土壤中。

根据在1号无机培养基和2号有机培养基上基内菌絲体的颜色 近似灰色变异放綫菌,有别于后者在于柱形的孢子和另一种抗生素 的形成。

分离自不同地区并較为詳細地研究的 Act. iverini 的 6 株菌株, 它們具有同一的形态、培养和某些生理特微,它們間的不同是根据还 原硝酸盐、凝固和陳化牛奶及水解淀粉等的性能(表 47)。

表 47. Act. iverini 不同菌株的生理特性

蘭 株 号			奶	淀粉水解	white the owner
	擬	固	陳 化	证제水畔	硝酸盐还原
3084	-		, . , 1	++	-
1534/53	1501 _		+++	1. ++	++
12735	a*		-1		+ +
13062	-	1 1	· +	+	++++
13008	-		+	++	+
13009	_	1.15	+++	+++	

附注:根据在无机和有机培养基上基内菌絲体和气生菌絲体的颜色、根据孢子絲和孢子形状的特徵、根据强烈整化蔗糖的性能、Act. iverini 菌樣間很为相似。

III

第三族类群的放綫菌在1号无机培养基上形成淺灰色的、灰色的或淺綠灰色的气生菌絲体和无色的基內菌絲体。使有机培养基染成黃色、黃褐色、紅色或淺綠橄欖色。很少見到而占分离出来的拮抗性放綫菌数量的1%弱。

列入这族类群内的种依据下述特征可能分成为:

- (1)使2号有机培养基染上黄色或黄褐色——叮啶霉素放綫 菌,球状吖啶霉素放綫菌变种。
 - (2) 使2号有机培养基染成微綠橄欖色——暗橄欖色放綫菌。
 - (3) 使2号有机培养基染成紅色——灰紅色放綫菌。

有3株暗橄欖色放綫菌的菌株、6株灰紅色放綫菌 Act. griseorubens 的菌株、8株吖啶霉素放綫菌的菌株及3株球状吖啶霉素放綫菌变种的菌株會被我們进行了形态、培养和生理特征的詳細研究。

吖啶霉素放綫菌 Actinomyces acrimycini sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状、綠灰色、淡灰藍底綠色、淡灰底綠色、淡白色的色調(u4、n7、s3);基內菌絲体无色、有时

微微底稍黄色、不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、具有 2-5 旋圈(圖 12, a),孢子長橢圓形 $(1.8-2\times0.9-0.8$ 微米)和橢圓形 $(1.3-1.5\times0.8-0.7$ 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色、白微灰色、淡灰藍色底綠

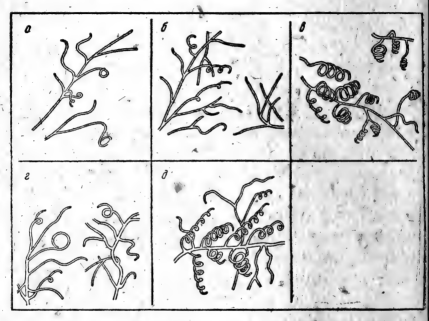


图 12. 灰色(Griseus)和变黑色(Nigrescens)种粗放装菌的孢子絲結构 a—Act. acrimycini; 6—Act. acrimycini var. globosus; e—Act. atroclivaceus; 1—Act. griseorubens; d—Act. nigrescens。

色、綠灰色、丰茂;基內菌絲体黃色、極少随着重复移种而成为无色; 常使培养基染成黃色(A2)。

牛奶。基內菌絲**体**无色;不能使培养基染上色;非所有菌株均能 凝固和陳化牛奶。

明胶。气生菌絲体灰色; 基內菌絲体无色; 不能使培养基染上色; 所有菌株液化明胶迅速。

淀粉琼脂。气生菌絲体白色、白灰色、綠灰色,基內菌絲体无色; 不能使培养基染上色;强烈水解淀粉。 馬鈴薯。气生菌絲体起初白色,以后成淺灰色、灰色;基內菌絲体平滑或皺褶,无色或黄色;有时使基質染上黄色。

纖維素。在纖維素上發育良好;气生菌絲体綠灰色;基內菌絲体 无色;不能使培养基染上色。

硝酸盐。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染 上色;硝酸盐不还原。

蔗糖。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;强烈轉化蔗糖。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、蜡質杆菌、枯草杆菌、矮小杆菌(Bac. pumilis)、互杆菌(Bac. megathorium)、大腸杆菌、产气气杆菌、顆粒型青霉菌的生長而对白色念珠菌的生長无作用。

分布。首次分离自 Kapa-Kym 的土壤中。見于干燥及热带气候的土壤中、它們計为分离出来的拮抗性放緩菌植株数量的 3% 弱。

根据孢子絲和孢子的形状吖啶霉素放綫菌近似灰色長孢放綫 菌。不同于它的地方,是在1号合成培养基上气生菌絲体的微綠灰色 或者灰藍綠色的顏色、在2号有机培养基上基內菌絲体的黃色顏色。 更充分的比較不能得以进行是由于灰色長孢放綫菌的种沒有充分的

牛 ,	奶		
夢園	膝 化	还原硝酸盐	轉化蔗糖
++++	· -	_	+++
-	++++	·	+++
+++	<u> </u>		+ :-
-4	+++	`	+++
-	_	_	+++
++	++	_ `	+++
· p-	- ++++	-	+++
_	++++	e +	+++
	150	++++ +++ +++ +++ ++++	++++ - +++ - +++ - ++ - ++ - ++ - ++

表 48. Act. acrimycini sp. nov. 个别菌株的生理特性

附注: 所有菌株在1号培养基上形成无色的基内菌絲体和液灰藍底絲色的气生菌絲体并在2号培养基上微微底黄色的基内菌絲体,具有同一的孢子絲結构、迅速液化明胶、水解淀粉良好。

記載。

我們較为詳細地所研究的 8 株 7 啶霉素放綫菌的菌株,它們除了陳化和凝固牛奶的性能(表 48)以外,具有同一的形态、培养和生理特性。

球状吖啶霉素放綫菌变种 Actinomyces acrimycini var. globosus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体綠灰色、淺灰藍底綠色、細密絨毛状、丰茂(n4、n7、34);基內菌絲体无色或微微地帶着黃色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、压縮、具有 2-5 旋圈 (圖 $12, \delta$),孢子球形(0.8-0.7 微米)和間或为橢圓形(1.0×0.7 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色、白淺灰色、淺灰藍綠色、綠灰色;基內菌絲体黃色、極少随着重复移种而成为无色、时常使培养基染成黃色。

牛奶。基內菌絲体无色;有时随着年龄而成微微底黃褐色;不能使培养基染上色或者稍微染成黃褐色;陳化牛奶、无凝固,非全部菌株均如此。

明胶。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;液化明胶迅速。 淀粉琼脂。气生菌絲体白色;基內菌絲体无色;不能使培养基染 上色;强烈水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体暗灰色、丰茂;基內菌絲体无色;不能使基質染上色。

纖維素。發育良好;气生菌絲体淺灰藍綠色,綠灰色;基內菌絲 体无色;不能使基質染上顏色。

蔗糖。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。 非全部菌株均 能轉化蔗糖。

硝酸盐。基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。不还原 硝酸盐。

拮抗性。較吖啶霉素放綫菌表現微弱;抑制金黄色葡萄球菌和

蕈状杆菌,而对大腸杆菌、产气气杆菌、枯草杆菌和白色念珠菌无作用。

分布。不常見。首次分离自达格斯坦苏維埃社会主义共和国的 土壤中。

被我們作为吖啶霉素放綫菌的变种来記述。不同于后者的地方,就是球形的孢子和拮抗作用特性。

暗橄欖色放綫菌 Actinomyces atroolivaceus sp. nov.

1 号无机培养基。 气生菌絲体深灰色、粉末状; 基內菌 絲体 无色; 不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形 (圖 12, e), 孢子橢圓形 (1.5—1.6×1.1 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体深灰色、粉末状;基內菌絲体深橄 欖色(c4);使培养基染成微綠底橄欖色。

牛奶。形成黃色的基內菌絲体薄膜;使培养基染成淡粉紅色;陳化牛奶迅速。

明胶。气生菌絲体白色、灰色化;基內菌絲体和培养基的顏色黃色;液化明胶迅速。

淀粉琼脂。气生菌絲体鼠灰色;基內菌絲体綠色;不能使培养基 染上色;水解淀粉微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体微綠褐色;不能使培养基 染上色;生長丰茂、崎嶇。

纖維素。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体淺橄欖色;生長适度。 蔗糖。不轉化。

硝酸盐。还原适度。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌等的生長, 而对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。見于达格斯坦苏維埃社会主义共和国及某些其它地区的 土壤中。

根据在1号培养基上气生及基内菌絲体的顏色和孢子絲的特征

所記述的放綫菌相近于胶样放綫菌和变异灰色放綫菌。不同于它們的地方,就是在2号有机培养基上基內菌絲体的深橄欖色的顏色和同一培养基的深橄欖色的顏色。这給予我們以根据認为所記述的放綫菌是一个新种,我們建議根据在2号培养基上色素的顏色命名它为暗橄欖色放綫菌 Act. atroolivaceus。

我們所研究的这个种的 3 株菌株,它們具有相同的培养和形态 特征,但是在某些生理特性上有所差別(表 48a)。

-	-7		- 华		奴	1 4.	(3134)	
No.	菌	* 号	挺	固	陳	化	淀粉	水解
	1580/5	3	1-		4			
i.	2608/5	L			+	-	, ,	4
	4776/5	4° (` .	. +		4		8 e 10	+

表 48a. Act. atroolivaceus 个别菌株的某些生理特性

附注:全部菌株均具有同一的培养和形态特性,液化明胶,不轉化蔗糖,还原硝酸盐, 在競維素和馬鈴薯上生長。

灰紅色放綫菌 Actinomyces griseorubens sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色(B4)、粉末状;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色。

形态。孢子絲螺旋形、大約 8 旋圈 (圖 12, 1), 孢子橢圓形 (1.2-1.8×0.9-1.3 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体灰色(E2), 貧乏;基內菌絲体和培养基的顏色为淡褐粉紅色或淡褐紅色(鹼化时,培养基的顏色成为紫色)。

牛奶。基內菌絲体黃色;色素自粉紅色至橙黃色;牛奶凝固隨后 陳化。

明胶。气生菌絲体灰色;基內菌絲体淡褐黃色;使培养基染成黃色;液化明胶适度。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染

上色;水解淀粉强烈。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色至深灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染上色;生長丰茂、崎嶇。

纖維素。气生菌絲体灰色、粉末状;基內菌絲体无色;生長丰茂。 蔗糖。不轉化。

硝酸盐。不还原。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和顆粒型青霉菌等的生長,对大腸杆菌、产气气杆菌和白色念珠菌等的生長无影响。

分布。頗不常見,自亞洲的土壤中找到。

根据在1号培养基上气生及基内菌絲体的颜色及根据孢子絲的結构灰紅色放綫菌近似于胶样放綫菌和变异灰色放綫菌。灰紅色放綫菌不同于这些种的地方在于2号有机培养基上能分泌出紅色色素。此外,我們所記述的放綫菌不同于变异灰色放綫菌的地方就是在馬鈴薯上灰色的气生菌絲体(在变异灰色放綫菌——白色)和凝固牛奶的能力。不同于胶样放綫菌的是在馬鈴薯上无色的气生菌絲体(在胶样放綫菌——微綠色至黑色)、凝固牛奶的能力和还原 硝酸盐能力的缺乏。上述差別使可能認为我們所記述的种是一个新种。我們根据气生菌絲体的顏色和2号有机培养基的顏色建議命名它为灰紅色放綫菌。

我們研究了这个种的 6 株菌株。所有研究过的菌株均具有同一的形态、培养和生理特征。

变黑色种組(серия Nigrescens)的拮抗性 放綫菌的特征

这个类群的放綫菌具有非常特殊的性状:它們的气生菌絲体通常在生長第10—15 天时發生自溶并轉变成黑色的、燦烂的、由菌絲碎片和許多孢子組成的汚秽物質。在这些物种移种时又發育成为正常的、灰色的而带有螺旋状孢子絲的气生菌絲体。

自溶通常起源于菌落中央的下面菌絲而以后逐漸扩向四周。有 些菌株其气生菌絲体完全不能保持,有些則能被留存于菌落的边緣 上。在合成培养基上自溶較其它的培养基开始得早些,呈現得最清 楚。

这种性状能在長时期內持久地保持,而退化及植株死亡則不能 观察到。

变黑色放綫菌 Actinomyces nigrescens sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体开始灰色、淺灰色或白灰色、細密絨毛状或茸毛状;菌絲体以后自溶并轉变成黑色的,燦烂状物質。各种菌株自溶并不一致:有些較弱,有些較强。基內菌絲体无色。不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋状,孢子橢圓形(1.1×0.8-0.7微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体微白色底灰色至棕 黄色底灰色, 細密絨毛状;基内菌絲体无色;培养基不染上色。有时基内菌絲体淡 黄色。在这种情况下培养基染上淡黄色。然而这种特征并不固定。

牛奶。在培养基的表面形成无色的薄膜;不使培养基質染上色,某些菌株則能染成淺粉紅色。牛奶凝固,有时具有腖化。

明胶。在培养基表面形成带有淡灰色气生菌絲体的基內菌絲体 薄膜。稍微使培养基染成棕黄色。液化緩慢,适度或强烈,很少不液 化。 淀粉琼脂。气生菌絲体开始灰色,以后轉变为黑色状物質;基内菌絲体无色;培养基不染上色。淀粉水解迅速,强烈(在生長第21天时水解区計为2厘米)。

馬鈴薯。气生菌絲体白灰色,生長良好;有些菌株在生長第10—15天时开始自溶,有些則无;基內菌絲体无色或淡黄色;培养基不染上色或者染上淡黄色。

纖維素。不生長。

硝酸盐。在培养基質表面形成具有淡灰色的、以后成黑色的气 生菌絲体的无色基內菌絲体薄膜;使培养基質不染上色,硝酸盐不还 原。

蔗糖。生長不丰茂,无色,形成淡灰色的气生菌絲体;使培养基 不染上色。照例,蔗糖不轉化,但有些菌株則轉化。

拮抗性。这个种的菌株能很好地抑制葡萄球菌、枯草杆菌、馬鈴薯杆菌、蕈状杆菌、蜡質杆菌等菌的生長,抑制白色念珠菌的生長則較微弱,对大腸杆菌和产气气杆菌則无作用。

分布。这个群的菌株在各种土壤中不常發現。有些則从高加索 的黑鈣土和栗鈣土中分离出来。

我們研究了屬于这个种的7株菌株。根据它們的特性全都非常相同(表 49)。

菌株号	牛		妙			
四杯罗	擬	固	康 化	明胶液化	淀粉水解	蔗糖轉化
6618/54	凝	固	_ :	+++	+++++	
1800/54	凝		微弱陳化	+++++	+++++	+++
10638/54	挺	固	同上		++++	+++
1555/53	"艇"	固.	同上	+++	+++++	
8511/54	挺	固	同上	++++	+++++	
7083/54	挺	固	同上	++++	+++++	<u>•</u>
9177/54	凝	固	陳 化	++++	+++	_

表 49. Act. nigrescens sp. nov. 的所研究的菌株的生理特性

根据文献上資料,在 Act. hygroscopicus Jensen 發現有形成輝

黑色物質的能力,但是这个种按照全部其余的特征非常不同于我們所研究的菌株。也可以看出(H. A. Красильников, 1949); 在 Act. niger Rossi-Doria 的老的植株中菌絲体分解成小顆粒状的堆固和菌絲碎片,但这个种的菌株在实驗室条件下不够稳定而很快死亡。除此以外,根据形态、生理和拮抗作用的特征, Act. niger 不同于我們的植株。

我們所研究的菌株群近似于 Act. griseus。它們間的差別在于 我們的植株中气生菌絲体的自溶能力,以及它們形成不同于前 所記 載的新抗生素能力。

这給予我們以根据把該菌株群列入于新种即 Act. nigrescens sp. nov. 內。

金色种組(серияи Aureus)的拮抗性 放綫菌的特征

金色种組放綫菌在1号无机培养基上具有灰色的气生菌絲体和黃色、黃褐色或橙色的基內菌絲体。它們中的某些代表經常能在自然界里遇見。我們把文献上已記述过的种一禾栗放綫菌 Act. gramminearus,纖維素放設菌 Act. cellulosae,淺灰色放綫菌 Act. griseoluteus,黃灰色放綫菌 Act. flavogriseus,黃綠色放綫菌 Act. flavoviridis,纖維素黃色放綫菌 Act. cellulo flavus,黃綠色放綫菌 Act. flavovirens,带状放綫菌 Act. virgatus,淺黃放綫菌 Act. flaveolus,或金霉素放綫菌 Act. aureo faciens,抗生性放緩菌 Act. antibioticus,螺旋霉素放綫菌 Act. ambo faciens,橄欖色放綫菌 Act. olivaceus 等。归入于这个种組內。

我們所掌握的这个种組的拮抗性放緩菌植株有7个种是前已記述的——禾栗放緩菌,抗生性放緩菌,黃綠色放緩菌,螺旋霉素放緩菌,橄欖色放緩菌,淡黃放緩菌,金霉素放緩菌等及3个新种和变种——灰草黃色放緩菌 Act. griseostramineus 及庫尔薩諾夫氏放緩菌 Act. Kurssanovii, 直絲淡黃色放緩菌变种 Act. flaveolus var. rectus。

上述菌种有若干菌株乃引用自我們的蒐集品中,即: 禾栗放綫菌——12 株,淡黃放綫菌——1 株,直絲淡黃放綫菌变种——5 株,黃綠色放綫菌——11 株,灰草黃色放綫菌——3 株,庫尔薩諾夫氏放綫菌——16 株, Act. ambofaciens——6 株。

屬于这个种組內的种尚可根据下列特征分成为群。

- 甲. 基內菌絲体在1号培养基上呈現黃色、檸檬色或黃綠色:
 - 1. 2号有机培养基染不上色——禾粟放綫菌,橄欖色放綫菌。
- -2.2号有机培养基染成黄色——淡黄放綫菌, 直絲淡黃放綫菌 变种。

- 3.2号有机培养基染成褐色——黄綠放綫菌, 灰草黄色放綫菌。
- 乙. 基內菌絲体在1号培养基上呈橙色——庫尔薩諾夫氏放綫菌。

丙. 基內菌絲体在1号培养基上呈黃褐色有:螺旋霉素放綫菌, 金霉素放綫菌,抗生性放綫菌。

禾栗放綫菌 Actinomyces graminearus Berestnev, 1897

1号无机培养基。气生菌絲体暗淺綠状灰色,粉末状,丰茂;基 內菌絲体淺黃色(大約为 x1)或淺黃綠色,使培养基不染色。

形态。孢子絲螺旋形, 众多, 約3-6圈(圖13, a), 孢子圓球形(0.8-0.9 微米)或橢圓形(0.9×13 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色,灰色或缺乏;基內菌絲体黄色(x1);培养基沒染上色。

牛奶。基內菌絲体无色或者淺黃色;培养基不染色;多数菌株在 生長第15天时能陳化牛奶而无凝固。

明胶。基內菌絲体无色或黃色;培养基沒染上色;明胶液化迅速 但非所有菌株都如此。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;使培养基不染色; 淀粉水解微弱,但非全部菌株都如此。

馬鈴薯。气生菌絲体并不一下子出現,灰色;基內菌絲体黃色, 褶皺;使培养基染不上色。

纖維素。在纖維素上生長良好。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;基質不染色。

硝酸盐。气生菌絲体灰色;基内菌絲体无色;培养基不染色;非 全部菌株都能还原硝酸盐。

蔗糖。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;培养基沒染上色;不 能轉化蔗糖。

拮抗性。强烈地抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌等的 生長。对大腸杆菌,产气气杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌等无作 用。 分布。不常在温带和热带地方的土壤中發現。計为分离出来的 拮抗性放緩菌植株的1%以下。

我們所持有的菌株可屬于禾粟放綫菌种內而不同于后者仅在于 暗淺綠状灰色色調的气生菌絲体。

橄欖色放綫菌 Actinomyces olivaceus Waksman et Henrici, 1919

1号无机培养基。气生菌絲体白色或黄色,后成鼠灰色(a4);基内菌絲体黄色(x1);不使培养基染色。

形态。孢子絲直形(圖 13, 6), 孢子橢圓形(1.2×0.9 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体深灰色,粉末状;基內菌絲体近似 橄欖灰色(m1);不使培养基染色。

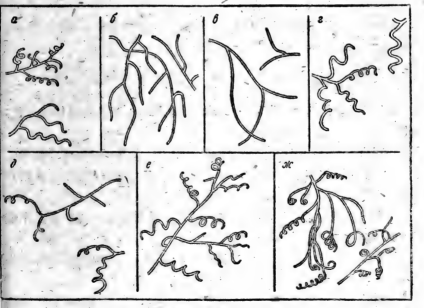


圖 13. 金色种組放綫菌的孢子絲結构

a-Act. grammearus; 6-Act. olivaceus; 6-Act. flaveolus var. rectus;

1—Act. flavoviridis; d—Act. ambofaciens; e—Act. griseostramineus;

牛奶。基内菌絲体无色;牛奶胨化很快;不使培养基染色。

明胶。气生菌絲体淺黃白色;基內菌絲体和培养基的顏色均为 黃色;液化明胶适度。

淀粉。水解。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色,粉末状;基內菌絲体黃綠色,不使培 养基染色;生長丰茂而褶皺。

纖維素。基內菌絲体黃綠色,生長貧乏。

蔗糖。气生菌絲体灰色;基內菌絲体綠色;不轉化蔗糖。

硝酸盐。气生菌絲体灰色; 基內菌絲体綠色; 适度还原硝酸盐。

拮抗性。在我們所使用的培养基內,对于金黃色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌,大腸杆菌,产气气杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌不呈現拮抗作用。

我們所研究的是 Waksman 氏橄欖色放綫菌原始植株 (ориги нальная культура Act. olivaceus Ваксмана)。

淡黃色放綫菌 Actinomyces flaveolus Waksman, 1919

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色(a6);基內菌絲体淡黃色; 使培养基染成黃色(微弱)。

形态。孢子絲螺旋形,孢子橢圓形(1.9—2.2×1.3—1.5微米)。 2号有机培养基。气生菌絲体淺灰色,基內菌絲体黃色;使培养 基染成黃色。

牛奶。生長适度。基內菌絲体黃色。培养基有一点变黃; 不疑 固也不陳化牛奶。

明胶。生長良好。气生菌絲体白色;基內菌絲体橙色;培养基染成橙色;在生長的第7天时發現明胶完全水解。

馬鈴薯。生長丰茂。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体黃色,使培 养基染成黃色。

淀粉琼脂。生長茂盛。气生菌絲体淺灰色底黄色; 基內菌絲体和培养基不着色;淀粉不水解。

黨糖。生長良好。气生菌絲体微白色;基內菌絲体黃色;培养基 稍微变黃;适度轉化。

硝酸盐。生長适度。基內菌絲**体和培养基不着色。**硝酸盐还原 微弱。

纖維素。不生長。

拮抗性。所記述的菌株抑制金黃色葡萄球菌和蕈状杆菌的生長 而对大腸杆菌,产气气杆菌,枯草杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌 无作用。

我們所研究的菌株得自放綫菌植株的世界蒐集品。我們所持有的菌株不凝固和不腌化牛奶而不同于瓦克斯曼氏(Waksman, 1919) 所記述的淡黃色放綫菌种。

直絲淡黃色放綫菌变种 Actinomyces flaveolus var. rectus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色或者灰色,絨毛状或粉末状;基內菌絲体黃色;使培养基染成黃色或者橙色。

形态。孢子絲直形(圖 13, 6),孢子球形或橢圓形,很少为長圓形(1.0 微米; $1.2-2\times1-1.2$ 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体貧乏或不丰茂,白色或者淺灰色; 基內菌絲体棕黃色或者淺褐色底黃色;培养基染成淺褐色,黃褐色或 者褐色(很少黃色)。

牛奶。生長适度或良好;基內菌絲体黃色;培养基染成淺黃色或淺褐色;牛奶凝固幷陳化。

明胶。生長适中或者良好。 基內菌絲体黃色或者黃褐色; 在生長第7日时明胶呈現局部或全部液化。

馬鈴薯。生長良好。气生菌絲体淡灰色底黄色;基內菌絲体黄色,貧乏;使培养基染成淺褐黄色或者淺褐色。

淀粉琼脂。水解适度或良好。

蔗糖。无轉化作用或者微弱的轉化。

硝酸盐。不还原。

纖維素。生長适度。

拮抗性。对金黃色葡萄球菌和枯草杆菌有頗大的抑制作用,对蕈状杆菌作用較小,不能抑制革兰氏性細菌 (грамотрицательные бактерии)和真菌 (只有一株菌株不大地抑制顆粒型青霉菌的生長)。

分布。不常發現。首先自格魯吉亞苏維埃社会主义共和国的土 壞中分离出来。

依照它們的培养和生理特性所記述的菌株群非常切似 Waks-man 氏淡黃放綫菌。在它們中間最重要的区別乃是孢子絲的結构。 淡黃放綫菌具有螺旋形的孢子絲,而我們所研究的菌株則具有直形 的孢子絲。此外,我們所研究的放綫菌与淡黃放綫菌相反不还原硝 酸盐。上述的区別給我們以分出所記述的菌株群为直絲淡黃放綫菌 变种的根据。

我們所研究的菌株底簡明特征引用于表 50 中:

表 50. Act. flaveolus var. rectus 个别菌株的形态、培养和生理特性

	1号	无机培养	养基	形	态	2号	有机培养基	旅籍
菌株号	气生菌 絲 体	基內蘭 体	培养基 顏 色	孢子絲 結 构	孢子形状	气生菌 絲 体	基內蘭 培养基	競化
8358	灰色,細	黄色	淺黃色	直形	橢圓形和	白色,不	浅褐黄 黄色	++
٠.	密絨毛状			1 1	長橢圓形	丰茂 -	色	
10294	淺灰色,	黄色	橙黄色	直形	球形和橢	周上	淡褐色 淺褐	-
	和密被毛 状				圖形	· .	6 .	
4624/54	灰色,粉	黄色	黄色	直形	橢圓形	浅灰色	美糊色 淡糊	-
	未状	12.	J	1.1.1		1.00	色	10 3
11187	淺灰色	黄色	黄 色	直形	橢圓形和	浅灰色,	淡黄褐 褐色	+
3959	淺灰色	黄色	黄色	直形	長階圖形 上	愛芝 /	色 Seanate Sean	1.5
. 0900	BUC E	贝巴	д е	IEL719	周上	同 上	淡褐黄 淺褐色	++

附注:全部菌核均液化明胶、水解淀粉、在纖維素上生長、凝固和陳化牛奶。全部菌 株除一樣以外,皆不还原硝酸盐至亞硝酸盐。它們全在馬鈴薯上良好生長、并形成澳灰黃 色的气生菌絲体和黃色而黴體的基內菌絲体。

黃綠色放綫菌 Actinomyces flavoviridis Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体白灰色或者灰色(H7, a4);基內菌 綠体黃色或綠黃色(K6, 67, e6);不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形、螺旋綫拉長、具有 3—8 圈 (圖 13, 1), 孢子为長橢圓形(1.3×0.7 微米), 球形(0.8 微米), 很少为橢圓形(1.0×0.7 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体貧乏或丰茂,自淺灰色至深灰色; 基内菌絲体自黃褐色至深棕色 (д7, в7); 把培养基染成黄褐色至深 棕色。

牛奶。基內菌絲体褐黃色;使培养基染成淺棕色;不是全部菌株 均能陳化牛奶。

-明胶。基內菌絲体黃褐色;使培养基染成褐色;以各种强度液化 明胶。

定粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色,有时有一点淺黃 色或者淡綠色;不使培养基染色。大多数菌株水解淀粉緩慢或者完 全不水解。

馬鈴薯。气生菌絲体白色;成年时为灰色或深灰色;基內菌絲体 开始时无色或淡黄色底綠色,随着年龄而成黃褐色或者綠褐色,多褶或者平滑;不使基質染色或者勉强看得出来地染成褐色的顏色。

纖維素。在纖維素上不是所有菌株都能生長;形成淡黃色底綠 色基內菌絲体及深灰色的气生菌絲体。

硝酸盐。基內菌絲体无色或者稍微有一点淡黄色;不使培养基 染色;非全部菌株均能还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;培养基染不上色;不能轉化蔗糖。

拮抗性。很强地抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌和顆 粒型青霉菌的生長,对大腸杆菌,产气气杆菌和白色念珠菌无作用。

分布。在达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国的土壤中發現, 它們占分离到的拮抗性放緩菌植株的約6%。有7株黃綠色放綫菌 的菌株,得自各个地区的土壤中并且研究得較为詳細,它們除康化牛奶和在纖維素上生長的能力外,具有相似的形态、培养和生理特征。

灰草黃色放綫菌 Actinomyces griseostramineus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰綠色,粉末状;基內菌絲体草黃色(x2);培养基沒染上色。

形态。孢子絲螺旋形, 众多, 具有 2-5 拉長的圈(圖 13, e), 孢子橢圓形(2×1.5 微米)或者球形(1.5微米)。

2.号有机培养基。气生菌絲体慘綠灰色 (бледнозелено-серый)或 者沒有;基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体黃色,成年則为淡棕色底黃色;不能使培养基 染上色;陳化牛奶緩慢,无疑固。

明胶。基內菌絲体綠褐色或深褐色;有时能使培养基染成黑色或綠褐色;液化明胶緩慢或者不液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黄色;不使培养基染上 色;不水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体綠灰色或者灰色;基內菌絲体黃色 (n5) 或褐色;使基質染成相应的顏色。

硝酸盐。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;不能使培养基染 上色。不还原硝酸盐。

蔗糖。基內菌絲体无色;不使培养基染色;不轉化蔗糖。

纖維素。生長良好;气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;不使基質染色。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌,顆粒型青霉菌,Sarcina lutea 等的生長很强烈。对大腸杆菌和白色念珠菌无作用。

分布。很少遇見。首次自达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国 的土壤中分离出来。

依据在合成培养基上生長的特征和孢子及孢子絲的形态則近似 黃綠色放綫菌。与后者的区别,是在2号培养基上,明胶、馬鈴薯形 成褐色色素的能力,胰化牛奶而无疑固的性能,沒有水解淀粉的能力。

根据在1号无机培养基上基內菌絲体的草黄色的颜色和气生菌絲体的灰色颜色而命名。

■ 庫尔薩諾夫氏放綫菌 Actinomyces Kurssanovii sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色至深灰色,灰粉紅色(M2),丰茂,細密絨毛状;基內菌絲体深橙色,培养基的顏色为黃色,橙色或者不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形,大約有8圈(圖13,x),孢子为橢圓形(1.5-1.8×0.9-1.2微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体惨灰色(H7); 頗为貧乏或者沒有; 基內菌絲体烟草状褐色(μ7); 使培养基染成烟草状褐色。

牛奶。在生長的第7天时順着試管壁形成淺褐色的基內菌絲体的环圈。使培养基染成褐色;牛奶胨化微弱,无凝固作用。

明胶。基內菌絲体淺褐色; 使培养基染成淺橄欖色。液化明胶 迅速。

淀粉。看样子像1号培养基一样;不水解淀粉。

馬鈴薯。气生菌絲体自大理石状粉紅色至灰色,細密絨毛状;基 內菌絲体自橙色至褐色;不使培养基染色。生長丰茂,數褶状。

纖維素。一气生菌絲体灰色;基內菌絲体橙色;生長貧乏至适度。 硝酸盐。还原徽弱或不还原。

蔗糖。轉化强烈。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌,蕈状杆菌,馬鈴薯杆菌,蜡質杆菌,枯草杆菌和酵母等的生長。对大腸杆菌,产气气杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌等无作用。

分布。自达格斯坦和阿塞尔拜疆苏維埃社会主义共和国二地的 土壤中分离出来。很少遇到。

这个种有 16 株菌株被我們研究过,除了还原硝酸盐和纖維素上 生長的性能外,在它們的培养,形态和生理特性上則 頗为相同(表 51)。

表 51. Act. Kurssanovii 个别菌株的培养、形态和某些生理特征

中华	1.8	无机堪染	拼	》	₩.	50 色	有机培养	**	在纖維素	哨酸盐
Ę.	气生菌絲体	基內菌絲條培养基顏色	音养基顏色	孢子絲	孢子	气生菌絲体	基內蘭縣体	培养基顏色	上的生是	还原
7069a/64	大理石状粉和色色	深橙黄色	達黃色華養機養色	螺旋状	燕圈形	幾灰色	烟草状褐色	熠草状褐色	+ '	+
9238	其灰色	深橙黄色	東	繁龍状	整圖形	蒸乳脂色状 灰色	烟草状褐色	烟草状褐色	+	1
10294	大型石粉紅色重瓦灰色	深档黄色	遊遊	城施状	素國形	淡乳酯色状灰色	烟草状褐色	烟草状褐色	+.	+
10570	五,灰色	深環黃色		螺旋状	橢圓形	凝. 灰色	烟草状褐色	烟草状褐色	+++	-j
10579	強藍淡灰色	深雅黄色	帧 无	螺旋状	橢屬形	淡灰色	烟草状褐色	爛草状褐色	+	+
10665	大理石铁粉和色型灰色	深配黄色	版	螺旋状	橢圓形	设白乳脂色	烟草状褐色	烟草状褐色	1	1
10762	画	深程黃色	無例	螺旋状	整體形	微白乳脂色	烟草朱褐色	烟草状褐色	ታ	4
16601	프	深輕黃色	多家的	螺旋状	整體粉	微由乳脂色	烟草状褐色	烟草状褐色	++	1
11074	回	深極黃色	族 无	螺旋状	新国形	達藍淡灰色	媚草状褐色	烟草状褐色	+	+
406/53	4	深橙黄色	山	螺旋状	、糖園形、	徽西乳脂色	加草状褐色	烟草状褐色	++	1:
760/53	五灰色	深陷黄色	水油 克拉 或色	螺旋状	橢圓形	三	爛草朱褐色	烟草状褐色	++	4.05
177/64	瓦灰色	茶橙黄色	缺	城旋状	素圖形	後白色	加草状褐色	烟車状褐色	- 1	1
7235/64	大理石状粉和色色连续灰色	深橙黄色	海海	螺旋状	養圖形	海、灰、海	烟草状褐色	烟草状褐色	++	+ *
12502/54	巨	深橙黄色	東 河	繁節決	整圖形	強灰色	烟草状褐色	烟車状褐色	+	1
10656	里	深體黃色	恢	螺旋状	梅圖形	做白乳脂色	烟草状弱色	烟草状褐色	+	2
10583	指标金	和推學院	*	報标件	泰 医	卷白乳 陪佈	栅草杂混鱼	烟草朱陽角	++	11

我們所研究的植株極近似于吸水放綫菌。Act. hydroscopicus Waksman et Henriei。但在1号合成培养基上灰色的气生菌絲体(吸水放綫菌——白色,貧乏),烟草状褐色的2号有机培养基(吸水放綫菌的色素則为淡黄色),迅速液化明胶和使它染成淺褐色底橄欖色的性能,在馬鈴薯上灰大理石色的气生菌絲体的存在(吸水放綫菌——白色或者不存在),沒有水解淀粉的能力等等則区别于这个种。所研究的植株沒具有吸收水分的能力。因此作为新种庫尔薩諾夫氏放綫菌記述之。

螺旋霉素放綫菌 Actinomyces ambofaciens Pinnert-Sindico, 1954

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,淺灰色或者瓦灰色至橄欖色底灰色(E2, E1);基內菌絲体黄棕色(大約为 E2);使培养基染成黄棕色。

形态。孢子絲螺旋形,具有3-5圈(圖 13,d),孢子球形(0.8 微米)和橢圓形(1.1×0.7 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体丰茂,細密絨毛状,帶有淡灰色色調的約为 B3 沙色;基內菌絲体为带有橙色色調黃淺棕色(約为 B2);使培养基染成黄棕色。

牛奶。基內菌絲体金黃色状黃色,有时使培养基染上淡淡的黄色;牛奶凝固很迟,在第 25 天上或无变化。

明胶。基內菌絲体橙黃色;不能使培养基染色。明胶液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黄色;培养基沒染上 色;水解淀粉强烈。

馬鈴薯。气生菌絲体为具有微灰色色調的沙色; 基內菌絲体为 微棕色的金黄色底黄色,多褶; 培养基染成同一颜色。

纖維素。不生長或者非常貧乏地生長、形成无色基內菌絲体。

硝酸盐。基內菌絲体无色或者微微的淺褐色; 使培养基染成微 弱的黄渗褐色。

蔗糖。基内菌絲体橙黄色(約为 03);把培养基染上黄色(n5);不

轉化蔗糖。

精抗性。适度抑制金黄色葡萄球菌, 蕈状杆菌, 枯草杆菌, 大腸 杆菌, 对白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。很少遇到。 自莫斯科近郊, 达格斯坦和中亞細亞的土壤 中分离出来。

依据在合成培养基,馬鈴薯上的生長特征,依据孢子絲和孢子的結构,依据在有机培养基上还原硝酸能力的缺乏是与 1954 年 Pirnert-Sindico 氏所記述的 Act. ambofaciens 相同的。不同者在于明胶和牛奶上缺乏微淡的橙黄色底褐色色素及缺乏局部胨化牛奶的能力。

金霉素放綫菌 Actinomyces aureofaciens Duggar, 1948

1号无机培养基。气生菌絲体粉末状,鼠灰色或者深灰色(a4和a2);基內菌絲体开始时无色,以后变为黄褐色,有时为带有微微的淺紅色色調灰褐色;不使培养基染色。

形态。孢子絲螺旋形,多数带有1—2寬广而**紧密的圈(圈14,a)**, 孢子長橢圓形(1.6×0.8 微米)和橢圓形。

2 号有机培养基。气生菌絲体沒有;基內菌絲体黃褐色;勉强看得出来地把培养基染成黃褐色。

牛奶。基內菌絲体黃色;不使培养基染色;牛奶緩慢**凝國,无陳** 化。

明胶。基內菌絲体起初无色,以后成黃褐色;沒把培养基染色; 不液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体瓦灰色;基內菌絲体起初无色,后成褐色;沒便培养基染色;淀粉强烈水解。

馬鈴薯。气生菌絲体白灰色; 出現晚; 基內菌絲体黃色状橙黃 色;沒使基質染色。

纖維素。在纖維素上不生長。

硝酸盐。基丙菌絲体无色;沒把培养基染色;还原硝酸盐强烈。 蔗糖。基内菌絲体无色,培养基沒被染上色;强烈轉化蔗糖。 拮抗性。强烈地抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、大腸杆菌、产 气气杆菌的生長。对白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

我們所研究的是 Act. awreo faciens Duggar 的原始植株。

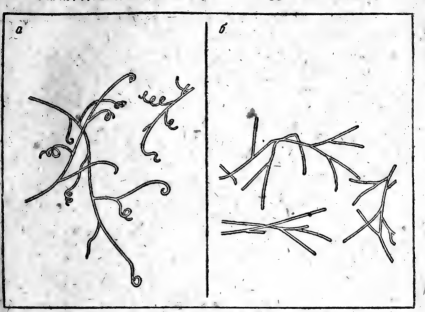


圖14. 金黃色种組放綫菌的孢子絲結构 a—Act. aureofaciens; 6—Act. antibioticus。

抗生性放緩菌 Actinomyces antibioticus Waksman et Henrici, 1941 (Waksman et Woodruff)

·1号无机培养基。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黃褐色,灰色,深灰色;不使培养基染色。

形态。孢子絲直形(圖 14,6),孢子柱形(1.6×1.2 微米),橢圓形(1.6—1.4×1.2—1.1 微米),球形(0.8—0.9 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体缺乏。 基內菌絲体褐色; 使培养 基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色的顏色; 陳化牛奶緩慢。

明胶。气生菌絲体乳脂色;基內菌絲体和培养基的顏色为褐色; 液化明胶迅速。

淀粉。微弱水解。

馬鈴薯。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体褐色;不能把培养基染 上色。生長平滑,丰茂。

纖維素。不生長。

蔗糖。不轉化。

稍酸盐。气生菌絲体灰色;基內菌絲体和培养基的顏色为淺褐 橄欖色。还原硝酸盐活跃。

我們所研究的是形成放綫菌素的 Act. antibioticus Waksman 的原始植株。所注意的是:这个种的基內菌絲体在1号培养基上往往具有暗灰色,可能, Act. antibioticus 屬于产色种組較为合理。

金毛种組 (cepus Chrysomallus)的 拮抗性放綫菌的特征

包括在金毛种組內的拮抗性放緩菌,在1号无机培养基上具有綠色或者淺綠色的褐色基內菌絲体和各种色調灰色的气生菌絲体。

我們所分离的拮抗性放緩菌植株可归入于二个在文献上已記述 过的种內: 白綠色放緩菌 Act. alboviridis (4株) 和中間型放緩菌 Act. intermedius (1株),以及3个新种內——孔雀石綠放緩菌 Act. malachiticus (3株),橄欖綠色放緩菌 Act. olivaceoviridis (3株)和 易变放緩菌 Act. mutabilis (7株)。

这个种組的种可以区分为下列类群:

甲. 螺旋状孢子絲:

· 网络沙鸡

- 1. 使1号无机培养基不染色——孔雀石綠放綫荫。
- 2. 使1号无机培养基染成棕黄色状綠色——橄欖綠色放綫菌、 白綠色放綫菌、易变放綫菌。
 - 乙. 直形孢子絲——中間型放綫菌。

孔雀石綠放綫菌 Actinomyces malachiticus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体鼠灰色 (a4); 基內菌絲体綠色 (n7);使培养基染不上色。

形态。孢子絲螺旋形 (圖 15, a), 孢子橢圓形 (1.3×0.8 微米) 和長圓形(2×1 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体开始白色,成年时淺灰色,粉末状;基内菌絲体綠色,生長成多褶状;使培养基染不上色或者染成淺橄欖 色。

牛奶。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黃綠色,迅速陳化牛奶或者陳化后凝固。

明胶。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体綠色;使培养基染不上 色;明胶液化緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体深灰色,粉末状;基內菌絲体无色;使培养基不染色;淀粉不水解或者微弱水解。

馬鈴薯。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体和培养基顏色为淺綠 色状褐色;生長丰茂。

纖維素。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体淺綠状黃色;使培养基 染成黃色;生長丰茂。

蔗糖。不轉化。

硝酸盐。强烈还原。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、**蕈状杆菌、枯草杆菌等之**生長。 对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒状青霉菌等无作用。

分布。在达格斯坦和克拉斯諾达尔州的土壤中可以發現,这些 地方占分高出的拮抗性放綫菌植株总数之3%。

我們研究了这个种的3株菌株,它們具有相同的培养、形态和生理特征。

依据气生菌絲体和基內菌絲体的顏色,我們所記述的放綫菌具有与綠色放綫菌某些相似的地方。 与綠色放綫菌相反,我們所研究的菌株則具有螺旋形孢子絲,迅速陳化牛奶,强烈还原硝酸盐和在纖維素上生長等特征。 基于这些,我們認为我們所描写的菌株群乃是一个新种,根据基內菌絲体的顏色,它被我們定名为孔雀石綠 放綫菌。

橄欖綠色放綫菌 Actinomyces olivaceoviridis sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,淺綠状灰色,淺橄欖色或者橄欖色(大概为 n1);基內菌絲体开始淺綠色状微黃色或者黃色状淺綠色,以后变成深橄欖色(e4),有时带有淡淡的傲紅色色調;使培养基染成淺或深橄欖色。

形态。孢子絲螺旋状,带有 2-5 圈(圖 15, 6),孢子圓球形(0.8 微米)和橢圓形(1.2×0.8 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体白色;基內菌絲体淺黃色;使培养基不染色。

牛奶。基內菌絲体无色;使培养基不染色;牛奶在十天內充分陳化,无器固作用。

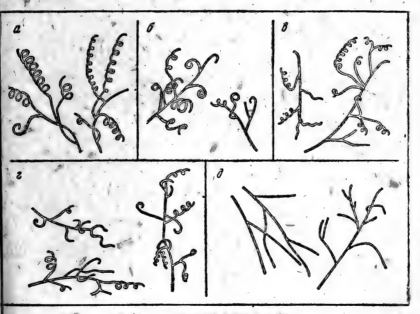
明胶。基內菌絲体无色或輕微的淺黃色;使培养基不染色;明胶 液化迅速。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色或者灰淺褐色;基內菌絲体无色,随 着年齡变成灰色或灰黄色;使培养基不染色;淀粉强烈水解。

"馬鈴薯。气生菌絲体丰茂,白色,以后灰橄欖色或者灰色状棕黄色;基內菌絲体开始无色、多褶,以后成綠褐色或橄欖色(e4);有时把培养基染成綠褐色或橄欖色。

纖維素。在纖維素上不生長或生長很弱。

硝酸盐。基內菌絲体无色;使培养基不染色;硝酸盐不还原。



■ 15. 金毛种組放綫菌的孢子絲結构 a—Act. malachiticus; 6—Act. olivaceoviridis; 6—Act. alboviridis; 1—Act. mutabilis; d—Act. intermedius。

蔗糖。基內菌絲体无色或黃色;培养基不上色;蔗糖强烈轉化。

拮抗性。很强抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌的生長,对大腸杆菌和产气气杆菌作用很弱。对白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。很少在热带气候的土壤中發現。

依据在 2 号有机培养基上生長的特点,在合成培养基上淺黃色底綠色基內菌絲体,螺旋状孢子絲等特征,所記述的种近似黃綠色放綫菌 Act. flavovirens Waksman。不同于后者的是:橢圓形孢子(黃綠色放綫菌——長圓形),在合成培养基上淺綠灰色或橄欖色的气生菌絲体(黃綠色放綫菌——灰色),在牛奶中无色的基內菌絲体(黃綠色放綫菌——乳脂色至肉桂色)和缺乏凝固牛奶的能力。

根据在合成培养基上灰橄欖色的气生菌絲体和邊綠褐色的基內菌絲体而給予橄欖綠色放綫菌的名称。

我們研究了这个种的3株菌株,它們在形态和培养特性上是相同的。

白綠色放棧菌 Actinomyces alboviridis Duche, 1934

1号无机培养基。气生菌絲体起初白色,以后成淺灰色 状褐色 (近似 M1);基內菌絲体淺綠色状褐色;使培养基染成淺黃状褐色。

形态。孢子絲螺旋状大約 3—5 圈 (**圖** 15, 8), 孢子橢**圓形(1.8** × 0.9 微米)和圓球形(1 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体白色;基內菌絲体深褐色;使培养 基染成深褐色。

牛奶。气生菌絲体白色;基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色; 牛奶脨化緩慢。

明胶。气生菌絲体白色;基內菌絲体褐色;使培养基染成橄欖 色。明胶液化緩慢。

泛粉琼脂。淀粉水解适度。

馬鈴薯。气生菌絲体起初白色,以后淺灰色;基內菌絲体泥綠色;培养基染成泥綠色或褐綠色。生長丰茂,崎嶇。

硝酸盐。基內菌絲体白色;培养基染成橄欖色;硝酸盐不还原。

蔗糖。基內菌絲体白色;使培养基不染色;蔗糖轉化适度。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌等的生長; 对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌等无作用。

分布。不常在克里米亞和南方地区的土壤中發現。

我們研究了这个种的4株植株,它們具有相同的培养、形态和生理特性。

这些菌株可归入文献上已記述过的种内:白綠色放綫菌。

易变放綫菌 Actinomayces mutabilis sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色或深灰色,粉末状或者細密 絨毛状;基内菌絲体淺綠色或淺綠状褐色,将来变成棕黃状紫色;起 初使培养基染成淺綠色,較晚成泥紫色。

形态。孢子絲螺旋状(圖 15,1),孢子橢圓形和長橢圓形(1.6—1.9×0.8—1.5微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淺灰色或淺黃状灰色,貧乏;基內 菌絲体黃褐色;使培养基染成綠褐色。

牛奶。生長适度。基內菌絲体黃色;使培养基染成淺蔷薇色;牛奶凝固和緩慢陳化。

明胶。生長适中或良好。气生菌絲体灰色;基內菌絲淺綠状褐色; 使培养基染成褐色;在生長7天內液化微弱,在20-25天內完全。

馬鈴薯。生長丰茂。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体黃綠色或 者淺綠状褐色,使培养基染成淺綠状褐色。

淀粉琼脂。水解微弱或者根本沒观察到。

硝酸盐。不还原(在个別情况下微弱)。

蔗糖。不轉化或者轉化微弱。/

纖維素。生長适度。

拮抗性。所研究的菌株强烈地抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌、 枯草杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌等的生長。 沒有显現出对大 腸杆菌、产气气杆菌等的作用。

分布。这个群的某些菌株从达格斯坦的土壤分离出来的。

表 52. 易变放緩菌 Act. mutabilis 个别菌株的培养、形态和某些生理特性

拉旅籍	原轉化	ارد	1	1	1	1	+	‡
硝酸盐	斑		1	1	1	1.	+ "	t
淀粉	水解	+	1	+	1.	+	1	+
26 天 平 平 平 平	化決	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	+++++	++++++	++++	++++++	++++
半	培养基 顏 色	綠褐色	維視色	綠褐色	綠褐色	綠褐色	綠褐色	\., ·
2.号有机培养基	基內菌絲	黄褐色。	整	黄褐色	黄褐色	黄褐色	超級向	現緣色
67	《 《 》 《 存	淡黄色状灰 色,叠无	淺灰色, 貧乏	淺灰色, 餐乏	谴灰色, 督无		淺黄色灰 色,質乏	浅黄色灰 色, 登 尼
橙.	孢子形状	橢圓形	素圖形	橢圓形和 長圓形	是圖形	橢圓形	長回形在橋回形	長回形名
芴.	過子禁 的結构	螺旋形	螺旋形	螺旋形	螺旋形	螺旋形	藝福光	螺旋形
推	培养基 顏 色	綠色, 将来 淺綠色, 晚 成泥紫色 后成泥紫色	綠色, 将来 遙綠色, 晚成泥紫色 后成泥紫色	淺禁色, 販 后成泥紫色	遠綠色, 販 后成泥紫色	綠色,将来 漫綠色, 晚 成泥紫色 后成泥紫色	緣色, 将来 淺綠色, 晚成泥葉色	綠色,将来 淒綠色, 晚 成泥紫色 后成泥紫色
无机培	基内菌 絲 体	綠色,将来 成泥紫色	綠色,将来 成泥紫色	綠色, 将米 成泥紫色	綠色,将来 成泥紫色	禁色, 希米成院禁甸	物色,将来 成泥紫色	禁色,将来 成泥紫色
1	气生菌 絲 体	深灰色, 越毛状	深灰色, 被毛状	灰色,粉末状	灰色, 粉末米	灰色, 粉末状	源灰色, 粉末状。	灰色。粉末状
	を	B-472	1176/53	12415/56	12421/64	6806	12710	126792

附注:所有菌株均凝固和緩慢膜化牛奶,在纖維素上生是适度和及在馬鈴幣上丰茂的生長(带有深灰色气生菌絲体和黄綠色 或強綠色状褐色的基內菌絲体)。

这个所記述的放綫菌群不能归入在文献上已知的某一个放綫菌种内。这給我們以根据把上述群作为一个新种看待——易变放綫菌。这个种菌株的特征引用在表 52 中。

中間型放綫菌 Actinomyces intermedius Wollenweber, 1922

1号无机培养基。气生菌絲体灰色,丰茂,絨毛状;基內菌絲体淺橄欖色,随着年龄而变为深橄欖色;培养基顏色起初为淺黃綠色,以后变成橄欖色。

形态。孢子絲直形(圖、15, δ),孢子杆菌状(1.7×1 微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体灰色 (x1-a5), 丰茂, 細密 絨毛状; 基內菌絲体和培养基的顏色为深褐色。

牛奶。基內菌絲体和培养基顏色褐色。牛奶凝固随后陳化。

明胶。基內菌絲体和培养基的顏色褐色,明胶液化迅速。

淀粉琼脂。淀粉不水解。

馬鈴薯。 气生菌絲体灰色;基內菌絲体和培养基的顏色褐色。 生長丰茂,平滑。

纖維素。气生菌絲体灰色,細密絨毛状。生長貧乏。

蔗糖。气生菌絲体淺灰色;色素黃色;强烈轉化蔗糖。

硝酸盐。不还原。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌等的生長。 对于大腸杆菌、产气气杆菌和白色念珠菌、顆粒状青霉菌类的真菌无效。

分布。自热带气候的土壤中分离出,很少登現。

依据在1号无机培养基上气生和基内菌絲体的顏色以及孢子絲 的特征和孢子的形状,所記載的放綫菌相似于中間型放綫菌。

由于中間型放綫菌缺乏完善的記述,把我們所研究的放綫菌与这个种十分詳細相比較是困难的。 但是,极据我們現有的資料,我們認为有可能把我們所記述的放綫菌鑒定为中間型放綫菌同一的菌种。

產色種組 (cepus Chromogenes)的 拮抗性放線菌的特征

产色种組的放綫菌在1号无机培养基上具有灰色气生菌絲体和 肉桂色,淡肉桂色状黑色或者暗灰色的基內菌絲体。有些种如产色 放綫菌(Act. chromogenes)很广泛地分布于自然界中。

我們所拥有的这个种組的拮抗性放綫菌屬于3个已記述的种一产色放綫菌(7株),烟灰色放綫菌(1株),柱形孢放綫菌(5株)、和4个新种——变异放綫菌(9株),淡玫瑰紅色变异放綫菌变种(3株),具有褐色放綫菌(3株),灰肉色放綫菌(2株)。

根据文献上資料把产色放綫菌,柱形孢放綫菌,烟灰色放綫菌和 已研究过的植株相比較。我們沒有这些种的原始植株。

这个种組內的种可以区分为下列几类。

甲. 使1号无机培养基染色者:

- (1)在1号培养基上气生菌絲体起初为肉色或肉桂色而以后才 变成灰色——灰肉色放綫菌,变异放綫菌;
- .(2)在1号培养基上气生菌絲体灰色——淡玫瑰紅色变异放綾 、菌变种,产色放綫菌,柱形孢放綫菌。
- 乙.1号无机培养基不染色——烟灰色放綫菌,具有褐色放綫 菌。

灰肉色放綫菌 Actinomyces griseoincarnatus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体起初肉桂色,深肉色(B5),以后成为灰色;基內菌絲体深橄欖色(e4);使培养基染成深栗色(o7)。

形态。 孢子絲螺旋状, 4—5 圈 (圖 16, e), 孢子橢圓形 (1.5—1.2×0.8—0.9 微米)和長圓形(2.1×1.2 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体肉色或肉桂色,粉末状;基內菌絲 体深橄欖色,背面为深肉桂色;使培养基染成肉桂色。

牛奶。基內菌絲体深栗色;使培养基染成深栗色;牛奶麝固和腺 1kg

明胶。基內菌絲体自褐色至棕橄欖色;使培养基染成同样顏色; 明胶液化活度。

淀粉琼脂。淀粉水解。

馬鈴薯。气生菌絲体棕灰色,肉灰色;基内菌絲体褐色;使培养 基染成褐色; 生長丰茂, 崎嶇或皴褶。

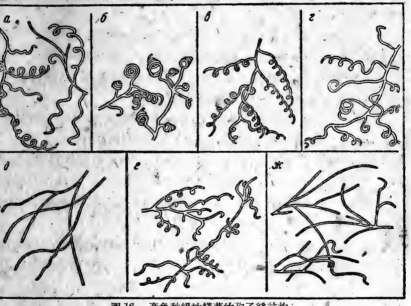


圖 16. 产色种組放綫菌的孢子絲結构

a-Act. variabilis; 6-Act. variabilis var. roscolus; 6-Act. chromofuscus; d-Act. cylindrosporus; e-Act. ariseo incarnatus: 1-Act chromogenes: m-Act. fumosus

硝酸盐。不环原。

蔗糖。不轉化,形成粉紅色色素。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌的生長,对、 产气气杆菌、大腸杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。得自克拉斯諾达尔州土壤。很少在土壤中發現。

依据在1号无机培养基上基内菌絲体的顏色, 孢子絲結构和孢

子形状非常切似郝斯泰德氏放綫菌 Act. halstedii。所不同者:在无机及有机培养基上肉桂色色素的存在,以及在合成培养基上的气生菌絲体开始具有肉桂色而仅在以后变成灰色的特性。

一变异放綫菌 Actinomyces variabilis sp. nov.

-1号无机培养基。气生菌絲体开始肉色(肉色,近似 05),以后变成深灰色;基內菌絲体深肉桂色(亚5);培养基稍微染成帶有粉紅色色調的黃褐色。

形态。带有6-9 图的螺旋形孢子絲,螺旋綫拖長(圖16,a), 孢子圆球形(0.8-0.9 微米)和橢圓形 $(1.3-1.5\times0.9-1$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体首先是肉色(近似 65),以后变成深灰色;基內菌絲体深肉桂色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体开始无色,以后变为黃色或褐色;使培养基不 染色;牛奶陳化或者凝固后陳化。

明胶。气生菌絲体灰色;基內菌絲体肉桂色;使培养基不染色; 明胶液化很快。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体黃褐色;使培养基不染色;淀粉水解弱。

馬鈴薯。气生菌絲体深灰色, 崎嶇, 带有白色及淡黄色(乳脂色) 次生菌落; 基內菌絲体开始黄色以后变成深棕色(15); 使培养基染成 深棕色(即深肉桂色)。生長丰茂, 平滑。

纖維素。气生菌絲体深灰色;基內菌絲体无色;使培养基不染 色。生長适中至丰茂。

蔗糖。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;使培养基不染色;适 度轉化蔗糖。

硝酸盐。气生菌絲体灰色;基內菌絲体褐色;使培养基不染色; 硝酸盐不还原。

. 拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌,大腸杆菌, 产气气杆菌和顆粒型青霉菌的生長。在琼脂培养基上对革兰氏阳性 細菌的作用比对革兰氏阴性細菌强一倍。不能抑制白色念珠菌的生 長。

分布。往往在热带气候的土壤中發現。

我們研究过这个种的 9 株菌株,它們除了对牛奶的分解蛋白質 的活性外,具有相同的培养、形态和生理特性。

根据在合成培养基上棕色的基內菌絲体和灰色的气生菌絲体,根据在有机培养基上棕色的色素,孢子和孢子絲的結构,变异放綫菌近似抗霉放綫菌。不同于后者的是:在牛奶、明胶、淀粉上沒有棕色或淺棕色的紅色色素,在牛奶和馬鈴薯上灰色的气生菌絲体(抗霉放緩菌——則为白色,帶紅色的白色或帶黃色的紅色),以及在纖維素上生長的能力。

淡玫瑰紅色变异放綫菌变种 Actinomyces variabilis var. roseolus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体深綠色的灰色,有时帶有淺棕色 的色調,粉末状,丰茂;基內菌絲体开始无色以后輕微的淺棕色,生長 成年时培养基稍微染成粉紅色或帶紅色的紫色。

形态。孢子絲螺旋状,众多,螺旋綫致密地收縮具有 2-4 圈(圖 16,6),孢子球形(0.8-0.9 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体灰紫色;基內菌絲体褐色;培养基染上深褐色的紫色。

牛奶。基內菌絲体无色;有时把培养基染成褐色。大多数菌株 凝固牛奶而不脓化。

明胶。基内菌絲体无色;有时把培养基染成淡紅紫色或黃褐色; 明胶約在15天完全液化。

淀粉琼脂。基内菌絲体棕色状微紅色;淀粉水解。

馬鈴薯。气生菌絲体白灰色,灰色或者深灰色;基內菌絲体开始 无色,以后成黄色,褐色,有时成淡紅褐色;基質稍微染成淡紅紫色或 者褐色。

纖維素。在纖維素上生長良好。气生菌絲体灰色;基內菌絲体 无色;有时把基質染成淺赭紅紫色。 硝酸盐。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色;使培养基輕微地染 成淡紅紫色;硝酸盐不还原。

蔗糖。气生菌絲体灰色; 基內菌絲体无色; 使培养基不染色; 蔗糖不还原。

拮抗性。抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌的生長,对白色念珠菌,大腸杆菌,产气气杆菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。首次得自克拉斯諾达尔州的土壤中。常常發現。

近似变异放綫菌。不同于后者的在于: 在馬鈴薯及合成培养基 上微微淡紅紫色的色素,在同样培养基上灰色的而不变色气生菌絲 体以及形成不同于由变异放綫菌所分泌的另一种抗生素。

我們研究了淡玫瑰紅色变异放綫菌变种的三株菌株,它們具有相同的生理、培养和形态特征。

产色放綫菌 Actinomyces chromogenes
Lachner-Sandoval, 1898,
emend. Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色,深灰色或者帶有棕黃色 色調的灰色;基內菌絲体深褐色;使培养基染成褐色。

形态。螺旋状孢子絲,大約有7圈(圖16, i),大多数孢子橢圓形(1.5×1 微米),偶然亦有長橢圓形($1.6 - 1.9 \times 0.8 - 1.3$ 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淺灰色,貧乏;基內菌絲体深褐色;使培养基染成深黄褐色。

牛奶。形成褐色基內菌絲体的环或菌膜;使培养基染成褐色;大 多数菌株凝固牛奶而以后胨化,有些菌株則很快胨化。

明胶。基內菌絲体和培养基顏色褐色;液化明胶緩慢。

淀粉琼脂。大多数菌株水解淀粉弱,有些則完全不水解。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体和培养基顏色为褐色;生 長适度至丰茂,崎嶇或成皴褶状。

纖維素。沒有生長或者非常貧乏。 硝酸盐。大多数菌株不能还原硝酸盐。 產糖。大多数菌株轉化蔗糖强,有些則不轉化。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌和枯草杆菌的生長。对 革兰氏阴性細菌和真菌沒有作用。

分布。时常在达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国、阿捷尔拜 疆**苏維埃**社会主义共和国、克拉斯諾达尔州等地的土壤中發現。

我們所研究的菌株可归入由 H. A. 克拉西尔尼 柯夫氏 (H. A Красильников) 所記述的产色放綫菌种內 Act. chromogenes。所不同者在于水解淀粉能力極弱和液化明胶很是緩慢。

必須指出: H. A. 克拉西尔尼柯夫氏 (H. A. Красильников) 所記述的产色放綫菌植株具有圓球形或稍微橢圓形孢子,其实我們所研究的植株同样有橢圓形和長橢圓形的孢子,可能,这个种的植株进一步比較的研究使得在此处可能确定以按照孢子的形状来区别的許多变种。

这个种的7株植株研究得較为詳細,它們具有相同的培养和形态特征而只能用一些生理特点才能区別它們(表 53)。

表 53. 所研究的产色放綫菌 Act. chromogenes 的生理特征

菌株号	牌 化	奶艇固	淀粉水解	在纖維素上的生長	硝酸盐还原	蔗糖轉化
1065/54	+	- 10	++	+ .	+++	+++++
3374/54	+	-		++	++++	1. mg
7633/54	+	+		+	-	+++++
9758/54	+	-	+	+	-	+++++
8914	1	-	+	(GR		+++++
11204/54	+	+	+	Ditte		+++++
6085/54	-	-	4.	-		. +++++

附注: 所有菌株均能在无机及有机培养基上形成灰色的气生菌絲体和褐色的基內基 絲体并能把这些培养基染成褐色。螺旋状孢子絲可作为所有菌株的特征。生長特点,着 色状况及在馬鈴薯和明胶上酶的活动性,所有菌株都是相同的。

柱形孢放綫菌 Actinomyces cylindrosporus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体自淺灰色至深灰色;基內菌絲体

深褐色;使培养基染成褐色。

形态。 孢子絲直形 (圖 16, δ), 孢子長橢圓形 ($1.8-2\times1.0-1.3$ 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体灰色, 貧乏; 基內菌絲体褐色; 使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色; 使培养基染成褐色。 大多数菌株凝固 牛奶随后陳化, 然而有些菌株陳化而不凝固。

明胶。基內菌絲体和培养基顏色褐色。大多数菌株适度液化明胶。

淀粉琼脂。部份菌株能水解淀粉,一些菌株則不能把它們水解。 馬鈴薯。气生菌絲体自淺灰色到深灰色;基內菌絲体褐色;使培 养基染成褐色。生長丰茂,多褶。

纖維素。气生菌絲体灰色;基內菌絲体褐色。生長自貧乏至丰茂。 硝酸盐。大多数菌株能还原,一些菌株則不还原。

蔗糖。不轉化或轉化極弱。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌的生長。对 大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌、顆粒型青霉菌无作用。

分布。广泛分布于达格斯坦、克拉斯諾达尔州和其**他等地的土** 壤中。

我們所研究的菌株与柱形孢放綫菌的記述相符合。

表 54. 柱形孢放线菌 Act. cylindrosporus 所研究的菌株之生理特性

effe and Et	4	奶	Saladier A. feve	在纖維素	-	
菌株号	凝固	康化	淀粉水解	上的生長	硝酸盐还原	蔗糖轉化
3138/54	+	4	++	+		
8186/54	+	+	+++	+	. · · · — ^/^^	
4754/54	+	+ '	- *	144		194
7190/54	-	+	_ =	++++	+++	
6201/54	-	-	+	5— 1	++++	

附注: 所有菌株在无机和有机培养基上均形成灰色的气生菌絲体和褐色的基內菌絲体。直形孢子絲可作为所有菌株的特征。在馬鈴薯上的生長特征、色素形成(пигментация) 和在明胶上的酶的活动性对所有的菌株来說都是相同的。 我們研究了柱形孢放綫菌的5株菌株,它們具有相同的形态和 培养特征而在一些生理特性上有所区别(表 54)。

烟灰色放綫菌 Actinomyces fumosus Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体鼠灰色(a4), 細密絨毛状,丰茂;基内菌絲体开始无色,以后成为棕黄色(64)或橄欖色状灰色(印);使培养基不染色。

形态。孢子絲直形或波形(圖 16, x),孢子橢圓形(0.8—1.2×1.2—1.7微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲白色,淺灰色,細密絨毛状,丰茂;基 內菌絲体深栗色(07);使培养基染成深栗色。

牛奶。气生菌絲体白色;基內菌絲体无色;使培养基不染色,牛奶强烈脓化,不凝固。

明胶。气生菌絲体乳脂色或淡黄色;基內菌絲体起初无色,以后 棕黄色;使培养基染成棕色(n5)。明胶液化适度。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色, 細密絨毛状; 基內菌絲体棕黃色; 使培养基染成棕黄色。水解淀粉很强。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色,細密絨毛状;基內菌絲体深栗色(07); 基質染成深栗色。

纖維素。气生菌絲体白色,基內菌絲体貧乏,无色;基質不染色。 蔗糖。生長不良。不能轉化蔗糖。

確發益。基內菌絲体无色;培养基染成褐黃色;硝酸盐还原弱。 拮抗性。很强抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌和大腸 杆菌的生長。对白色念珠菌无作用。

依据孢子絲的結构,在合成培养基上的灰色气生菌絲体,在同一培养基上的灰橄欖色的基內菌絲体,依据在有机培养基上生長特征, 强有力的水解淀粉,轉化酶的缺乏和在纖維素上微弱的生長等特点 来看,所研究的植株非常近似烟灰色放綫菌。所不同仅在橢圓形孢子而已。 具有褐色放綫菌 Actinomyces chromofuscus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体带有棕黄色色調的灰色(多少相 近于 MI),粉末状;基內菌絲体深褐色(T2);使培养基不染色。

形态。孢子絲螺旋状带有6-8圈(圖 $16, \epsilon$),孢子圓球形(1.6-1.4 微米)和橢圓形($1.6-1.5 \times 1.1-0.9$ 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淺灰状乳脂色,細密絨毛状; 基內 菌絲体和培养基的顏色为深棕色。

牛奶。基內菌絲体褐色;培养基染成褐色;牛奶陳化緩慢且不凝 固。

明胶。基內菌絲体和培养基的顏色为褐色; 明胶液化緩慢。 淀粉琼脂。淀粉不水解。

馬鈴薯。气生菌絲体带有棕黃色色調的灰色;基內菌絲体褐色; 使培养基染成褐色;生長适度,輕微崎嶇。

纖維素。不生長。

硝酸盐。不还原。

蔗糖。不轉化。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、白色念珠菌和顆粒型 青霉菌等菌的生長。对大腸杆菌和产气气杆菌无作用。

分布。常常在达格斯坦的土壤、烏克兰的黑鈣土等中發覌。

我們研究了这个种的3株菌株,它們具有相同的培养、形态和生理特性。

根据在有机培养基上生長特征以及孢子絲和孢子的形状,具有褐色放綫菌切似产色放綫菌,所不同的是在无机培养基上沒有色素。我們所研究的种沒有具备凝固牛奶和轉化蔗糖的能力而(不同于产色放綫菌)能抑制填菌的生長。

紫色种組(серия Violaceus)的 拮抗性放線菌的特征

紫色种組放綫菌的特点是:在1号无机培养基上,其气生菌絲体 为带有各种色調的灰色和藍紫色或褐微紅色和紅色的基內菌絲体。

下列在文献上已記述的种能列入于这个种組內:紫色放綫菌(Act. violaceus),变灰色放綫菌(Act. incanescens),紫黑放綫菌(Act. violaceochromogenes),加利福尼亞放綫菌(Act. californicus),天藍色放綫菌(Act. coelicolor),三色放綫菌(Act. tricolor),桃色放綫菌(Act. prunicolor),藍色放綫菌(Act. cyaneus)和葡萄酒色放綫菌(Act. vinaceus)。

这个种組里,我們所分离出来的拮抗性放綫菌植株屬于文献上已記述过的种有 4: 紫色放綫菌(10 个菌株),紫黑放綫菌(5 个菌株),紫色产色放綫菌(11 个菌株),天蓝色放綫菌(7 个菌株),而屬于新种和变种者有 11 个:无色天蓝色放綫菌变种(Act. coelicolor var. achrous)(5 个菌株),黄色天蓝色放綫菌变种(Act. coelicolor var. flavus)(3 个菌株),变紅紫色放綫菌(Act. coelicolor rubescens)(7 个菌株), 勁直紫色放綫菌(Act. violaceorectus)(4 个菌株),桃色放綫菌(3 个菌株),綠紫色放綫菌(Act. viridiviolaceus)(3 个菌株),灰淡褐赤色放綫菌(Act. griseorubiginosus)(6 个菌株),螺旋状灰淡褐赤色放綫菌(Act. griseorubiginosus var. spinalis)(5 个菌株),灰赤色放綫菌(Act. griseoruber)(6 个菌株),朱紅色放綫菌(Act. cinnabarinus)(1 个菌株)及石蕊霉素放綫菌(Act. litmocidini)(1 个菌株)。

所有放綫菌均从各种地区的土壤中分离得到。有些种广泛分布 于土壤中。

紫色种組內的种能区分为下列类群。

甲,在1号无机培养基上基質菌絲体紫色,紅紫色,李黑色或紫 黑色——紫色放綫菌,变紅紫色放綫菌,紫色直絲放綫菌,紫色产色 放綫菌, 桃色放綫菌, 紫黑色放綫菌, 石蕊霉素放綫菌, 綠紫色放綫 菌。

乙. 在1号无机培养基上基質菌絲藍色——天藍色放綫菌,无色天藍色放綫菌变种,黃色天藍色放綫菌变种。

丙. 在1号无机培养基上基內菌絲体淡紅褐色或紅色——灰淡褐赤色放綫菌,螺旋状灰淡褐赤色放綫菌变种,灰赤紅色放綫菌,朱 紅色放綫菌。

紫色放綫菌 Actinomyces violaceus Gasperini, 1894

1号无机培养基。气生菌絲体从淺灰色到灰色,細密絨毛状;基 內菌絲体粉紅紫色,紅紫色或者紫色;使培养基染成与基內菌絲体一 致的顏色。

形态。孢子絲螺旋形,大約10圈(見圖17,6),孢子橢圓形(1.5

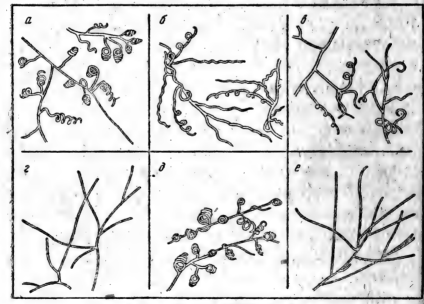


圖 17. 紫色种組波綫菌的孢子絲結构

a—Act. coelicolor; 6—Act. violaceus; 6—Act. violaceus yar. rubescens; 1—Act. violaceus corcius; 6—Act. violaceochromogenes; 6—Act. prunicolor

×1.2 微米), 有时为長橢圓形(1.9×1微米)。

2号有机培养基。某些菌株的气生菌絲体微白淡黄色,貧乏;其 它为淺灰色或者粉紅色,以后变成灰色,細密絨毛状,其三則缺乏,基 內菌絲体和培养基顏色褐色。

牛奶。形成黃褐色的基內菌絲体薄膜,使培养基染成褐色。大 多数菌株凝固牛奶随后陳化,某些菌株則很快凝固无陳化,一株菌株 陳化而不凝固,有三株菌株其牛奶无变化。

明胶。气生菌絲体白色,基內菌絲体和培养基褐色;明胶液化程度中等。

淀粉琼脂。淀粉不水解或水解很弱。

馬鈴薯。气生菌絲体从白色到灰色或者缺乏;基質菌絲体从紅褐色到褐色;培养基染色褐色;生長丰茂,皲褶状。

	77- 7 75 15	4	奶	在纖維素	硝酸盐
南 株 号	孢子形状	獎 固	康 化	上的生長	还 原
11690/54	橢圓形	+	+.	+	
12532/54	橢圓形	-!-	+	++++	++
18364/54	橢圓形		+	+	-1 (
14160/54	橢圓形	+		++++	+++
9477/54	橢圓形和圓形	+	_		_
5551/54	橢圓形和長橢圓形	+	<u> </u>	+++	+++
10186/54	橢圓形	+	+ 11	+ '	++ 1
1350/54	楷圖形 1.	_	_	+	1 -
11501	橢圓形	-	_ ,	_ '	++
11610	橢圓形	-	-		++++

表 55. Act. violaceus 个别菌株的某些形态和生理特征

附注:所有萬株在1号无机培养基上均形成紅紫色基內菌絲体并使培养基染成紫色, 具有灰色气生菌絲体及相同結构的孢子絲。在2号培养基上所有菌株具有褐色的基內菌 絲体并使培养基染成褐色。生長特性,变色情况和对明胶、淀粉、蔗糖和馬鈴婆等酶的活 动性在所有菌株中都是相同的。

纖維素。 气生菌絲体灰色, 細密絨毛状; 基內菌絲体淺粉紅紫色; 生長适中, 有些菌株不生長。

硝酸盐。大多数菌株还原强烈,有些不还原。

蔗糖。轉化强烈。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌, 蕈状杆菌, 枯草杆菌, 白色念 珠菌等的生長, 对产气杆菌, 大腸杆菌和顆粒型青霉菌无影响。

分布。在达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国,阿捷尔拜疆苏 維埃社会主义共和国,克拉斯諾达州等地均可發現,这些地区計占分 离出来的放綫菌的总数不到1%。有12株菌株研究得很詳細,根据 一些形态和生理性質把它們区分开来(見表55)。

我們所研究的菌株可列入于紫色放綫菌种内。

变紅紫色放綫菌变种 Actinomyces violaceus var. rubescens, var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体由淺灰色到灰色,粉末状;基內菌 絲体及培养基顏色为紅紫色,此色在强鹼情况时变为暗紫色。

形态。 孢子絲螺旋形, 大約 6-8 圈, 孢子橢圓形 (1.5-1.1×0.9-1.4 微米), 有时圓球形(1.3 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体由淺灰色至灰色; 基內菌絲体和培养基顏色为紅色或者紅紫色。

牛奶。基內菌絲体由淺黃色至粉紅色;使培养基染成粉紅色。 大多数菌株凝固牛奶随后陳化,一株很快使牛奶陳化而不凝固。

明胶。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体无色或粉紅色;使培养基 染成粉紅色;明胶液化迅速。

淀粉琼脂。淀粉水解程度中等。

馬鈴薯。气生菌絲体由淺灰色至暗灰色;基內菌絲体和培养基 为紅色,紅紫色或紫褐色。生長丰茂,使成皺褶状。

纖維索。气生菌絲体白色,日后变成灰色至暗灰色;基內菌絲体 粉紅色。生長适中至丰茂,有些菌株在纖維素上不生長。

硝酸盐/不还原。

蔗糖。不轉化(多数菌株)。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌的生長而 对大腸杆菌,产气气杆菌,白色念珠菌及顆粒型青霉菌的生長无影响。 分布。我們所研究的7株菌株是从达格斯坦,阿捷尔拜疆等地 的土壤分离到的。

所研究的菌株几乎是相同的,只能用一些生理特性才能把它們 分別开来(表 56)。

这些菌株由于在2号有机培养基中具备着紅色或紅紫色的色素,淀粉水解能力,及大多数菌株缺乏轉化酶的特点而与前所記述的紫色放緩菌菌株有所不同。根据形成可作为特征的色素的性能,它們被我們划入于新变种——变紅色变种 var. rubescens。

` # # #	4	在纖維茅	t.h	White A. tra	utelt delt-strate av.	
菌 株 号	凝固作用	陳化作用		長	淀粉水解	蔗糖轉化
962/54	1	+	++		+	4+
11508/54	+	+.	++++	-+	* ++	- :
7085/55	1 +	+ 1		+ ~	.1 +	_
2498/54	+	+	+++			
12194	4	" . + · ·	114	-	-	of the total
13647	+	+	11 -	£ .	++	
5839/54	+	+ 1	· -	11.	+++'	, T

表 56. Act. violaceus var. rubescens 个别菌株的生理特性

附注: 所有菌株在1号和2号培养基上具有灰色气生菌絲体及形成紅色或紅紫色色素。所有菌株的形态特征,以及生長、变色情况和对明胶、磷酸盐、牛奶和馬鈴薯等的酶活动性都是相同的。

紫色直絲放綫菌 Actinomyces violaceorectus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色,細密絨毛状;基內菌絲体紫色;使培养基染成紫色(酸化时其色变成紅色)。

形态。孢子絲直(見圖 17,1),孢子圓柱形(2×1 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体粉紅色,有时灰色;基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色;牛奶腺化迅速,不

明胶。基内菌絲体褐色;使培养基染成褐色。明胶很快液化。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体紫色;使培养基染成紫色。淀粉适度水解。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色, 細密絨毛状; 基內菌絲体紅紫色, 培养基染成紅紫色。生長丰茂, 使成皴褶状。

纖維素。不生長。

硝酸盐。不还原。

蔗糖。不轉化。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌, 蕈状杆菌, 枯草杆菌, 顆粒型 青霉菌的生長, 而对大腸杆菌, 产气杆菌和白色念珠菌无作用。

分布。在达格斯坦,克拉斯諾达州等地的土地中均可發現,这些 地方占分离出来的放綫菌总数 1—3%。

我們研究了4个菌株,它們具有相同的培养、形态和生理特性。 根据气生菌絲体和基內菌絲体的顏色这些菌株近似于紫色 放綫 菌, 不同处在于它的直形孢子絲,缺乏在纖維素培养基上生長的能力, 还原硝酸盐和轉化蔗糖等的能力。根据这些我們把这群菌株划分一 个独立的种样建議命名它为直絲紫色放綫菌(根据孢子絲的結构)。

紫色产色放綫菌 Actinomyces violaceochromogenes Krassilnikov, 1949

1号无机培养基。气生菌絲体由淺灰色至暗灰色, 茸毛状或細密絨毛状; 基內菌絲体李子状黑色(o1), 在酸化时变成紅色; 培养基不染色, 将来在30—40 天时, 色素微弱地透入培养基内。

形态。孢子絲螺旋状(圖 $17, \partial$),孢子橢圓形($1.4-1.6 \times 1-1.2$ 微米)或者長橢圓形(1.8×1.1 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体由白色至淺灰色,細密絨毛状; 基 內菌絲体带有褐色色調的李子状黑色; 使培养基染成暗褐色, 有时培 养基顏色为淺褐色。

牛奶。基內菌絲体黃褐色,以后黑褐色;培养基染成褐色。大多 数菌株很快凝固牛奶,随后胰化,有些菌株胰化而不凝固。

明胶。 气生菌絲体白色或灰色; 基內菌絲体和培养基的顏色为

褐色;液化适中。

淀粉琼脂。大多数菌株水解淀粉弱或适中。

馬鈴薯。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体和培养基顏色为李子 状黑色,将来变成黑色。生長皺褶,丰盛。

纖維素。大多数菌株在纖維素上不生長,有些菌株形成李子状 黑色的基內菌絲体,它們上面蔽滿了白色而貧乏的气生菌絲体。生 長适中。

硝酸盐。大多数菌株还原很强,有些菌株不还原。

蔗糖。大多数菌株轉化很好,有些則不轉化(表 57)。

表 57. Act. violaceochromogenes 个别菌株的生理特性

				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11	
菌株号	。 選	奶	淀粉水解	在纖維素上的生長	硝酸盐还原	蔗糖轉化
425 1625/54	+	+	++ ++		+++++	╬╅╬╬ ╬╬╬
993 0/54 14110	+	.+ +	++	++	+++ ,	+++++
/ 1044		+	++	+++	++++	and the second of the second o
5089	+	+	+ -	++++	+ +	+++++
7921/54 8149/54	+	1	++ "	+++		+++++
6128/54	+	+	 +	+	+	++
				*		

刚注:所有菌株具有相同的形态和培养特征,以及在明胶和馬鈴薯上的生長特征。

拮抗性質。能抑制金黃色葡萄球菌,大腸杆菌,蕈状杆菌和枯草 杆菌的生長;对产气杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。常常能在达格斯坦,阿捷尔拜疆,克拉斯諾达州等地的土 壤中發現。

我們所研究的菌株能列入于紫色产色放綫菌內,但它以前會被 H. A. 克拉西尔尼可夫氏 (Н. А. Красильников) 作为紫色放綫菌亞 种 (подвид Act. violaceus) 記述过,而現在被我們作为独立的种 (самостоятельный вид)来記述。

桃色放綫菌 Actinomyces prunicolor sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰的紫色 (a5); 基內菌絲体李子状黑色(在酸性状况时变成紅色); 使培养基不染色。

形态。孢子絲直形 (圖 17, e),孢子橢圓形 (1.2×0.8 微米)和 長橢圓形($1.2 - 1.4 \times 1 - 0.7$ 微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体微白粉紅色;基內菌絲体李子状 黑色,使培养基不染色或者染成淺褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色。牛奶腖化。

明胶。气生菌絲体白色;基內菌絲体李子状黑色。明胶液化緩慢。 淀粉琼脂。淀粉适度水解。

馬鈴薯。 气生菌絲体淺灰色; 基內菌絲体和培养基顏色为褐色 或李子状黑色。生長丰茂而皺褶。

纖維素。不生長。

硝酸盐。不还原。

蔗糖。不轉化。

拮抗性質。 能抑制蕈状杆菌和枯草杆菌的生長, 而对金黄色葡萄球菌, 大腸杆菌, 产气气杆菌, 白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。不常在克拉斯諾达州等地土壤中發現。

我們所研究的菌株与紫色产色放綫菌近似,但直形的孢子絲,很弱的酶活动性和某些拮抗性質不同于后者。 根据这些資料,植株划分为一个独立的种——桃色放綫菌。我們研究了这个种的 3 株菌株,它們具有相同的培养和形态特征,但生理性質則不同(表 58)。

表 58. Act. prunicolor 个别菌株的某些生理特性

萬 株 号	在纖維素上的生長	淀粉水解	硝酸盐还原
3871/54	<i>o</i>	++	· · ·
7644/54	1.11	-	+++++
4168/54	+	+	+++++

附注: 所有菌株具有相同的培养和形态特征。它們的生長,变色和对牛奶、明胶、蔗糖和屬鈴薯等其酶活动性都是相同的。

紫黑色放綫菌 Actinomyces violaceoniger Waksman et Curtis, 1916

1号无机培养基。气生菌絲体暗灰色;基內菌絲体由泥紫色至 黑紫色;可溶性色素由泥紫色至黑紫色,有时通过移种变成紅褐色。

形态。伸長了的孢子絲带有3-4圈的螺旋綫(圖18,a),孢子 橢圓形(1.7×1.2微米)和長橢圓形(1.7-2.1×0.8-0.9微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体灰色(B4-a5);基內菌絲体和培养 基顏色褐色(以7)。

牛奶。基內菌絲体和培养基顏色为褐色;牛奶凝固和陳化,有些 菌株只陳化。

明胶。气生菌絲体灰色;基内菌絲体和培养基的颜色为褐色;明

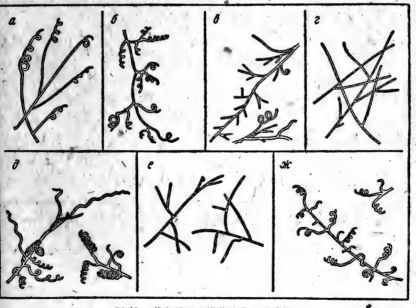


圖 18. 紫色种組放綫菌的孢子絲結构

a—Act. violaceoniger; 6—Act. viridiviolaceus; e—Act. litmosidini; t—Act. griseorubiginosus; d—Act. griseoruber; e—Act. cinnabarinus; w—Act. griseorubiginosus var. spiralis

胶液化。

淀粉琼脂。看上去像1号培养基一样;淀粉微弱水解。

馬鈴薯。气生菌絲体由灰色至褐灰色;基內菌絲和色素为灰色; 生長丰茂,繳褶。

纖維素。气生菌絲体白色,以后变成灰色;色素暗紫色;在生長的第30天,纖維素破坏不能观察。

蔗糖。不轉化或轉化很弱。

硝酸盐。硝酸盐还原强,有些菌株不还原。

拮抗性質。 抑制金黄色葡萄球菌, 蕈状杆菌和顆粒型青霉菌的 生長,对大腸杆菌,产气气杆菌,枯草杆菌及白色念珠菌无作用。

分布。在土壤中較少發現。自达格斯坦和克拉斯諾达州的黑鈣 土中分离出来。

我們研究过5株这种菌株,它們具有相同的培养和形态特征仅仅在某些生理特性上有所不同(表 59)。

- 14 D	77 7 46 46	牛奶		-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	and the same of	
菌 株 号	孢子形状	凝固	膫 化	確慰益还原	蔗糖薯化	
1056	橢圓形及長橢圓形	+	+	++++	5461	
14169	橢圓形	_	+	+++	4	
13090	橢圓形	_	+		t T_	
13036	橋圖形		+	_':.'	, —	
6836/54	長橢圈形	+	+	_	++	

表 59. Act. violaceonigner 个别菌株的某些形态和生理特性

附注: 所有菌株在1号培养基上形成黑紫色或泥紫色基内菌絲体,培养基染成同样 颜色,并具有相同的颜色和气生菌絲体精构。在2号培养基所有菌株则形成灰色气生菌 絲体和褐色基内菌絲体及色素,所有菌株在馬鈴薯,淀粉,明胶和纖維素上的生長特性和 着色状況都是相同的。

我們所研究的菌株可列入于 H. A. 克拉西尔尼柯夫氏鑒定指南中的紫黑色放綫菌內。我們的菌株不同于克拉西尔尼 柯夫 氏 43 号菌株是長橢圓形的孢子 (43 号菌株为橢圓形和圓形) 及在纖維素上年長的能力。

石蕊霉素放綫菌 Actinomyces litmocidini sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,丰茂,灰色,有时带有很淺的肉桂色色調;基內菌絲体起初无色,以后成紫色;使培养基 染成淺褐紫色。在实驗室中經过几次移植后,时常丧失在合成培养 基上形成色素的能力,基內菌絲体同样变成无色。

形态。孢子絲短,大多数情况下是直的,螺旋綫較少發現有2-3圈(圖18,6),孢子圆形(0.9-1微米)和長橢圓形(1.7×0.9微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体非常貧乏,微白灰色或灰藍色;基 內菌絲体黑藍色(大概为 o1);使培养基染處暗藍色。

牛奶。基內菌絲体紫色;使培养基染成黃褐色;牛奶原化緩慢而无凝固。

明胶。基內菌絲体黑藍色;培养基染成黑藍色;在生長30天內明胶不变化。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体灰紫色;使培养基不染 色;淀粉水解緩慢。

馬鈴薯。生長很好,硬壳状(корковидный)生長。气生菌絲体貧乏,灰色;基內菌絲体黑紫色,使基質染成黑紫色。

纖維素。生長良好。气生菌絲体粉紅色;基內菌絲体无絲;基質 不染色。

硝酸盐。基內菌絲体无色; 使培养基染成淺褐色。 硝酸盐还原 極弱。

蔗糖。基質菌絲体无色,使培养基不染色,蔗糖不轉化。

拮抗性質。非常强烈地抑制金黄色葡萄球菌,蕈状杆菌,枯草杆菌,对大腸杆菌抑制很弱,对 Candida albicans 和顆粒型青霉菌无作用。

分布。很少發現。

根据在2号有机培养基上生長的特性,孢子絲結构和在合成培养基上灰色的气生菌絲体,有些像天藍色放綫菌。

不同于后者的是:長橢圓形孢子, 缺乏液化明胶和轉化蔗糖的能力, 淀粉水解緩慢和沒有作为天藍色放綫菌把培养基染成藍色的特点。

綠紫色放綫菌 Actinomyces viridiviolaceus sp. nov.

1.号无机培养基。气生菌絲体淺綠的紫色,絨毛状;基內菌絲体 淺紫色(酸化时变紅);使培养基染成淺紫色。

形态。孢子絲螺旋綫形約 6-8 图 (圖 $18, \delta)$,孢子橢圓形 $(1.5 \times 1.2$ 微米)。

2 号有机培养基。 气生菌絲体白色, 貧乏; 基內菌絲体淺褐色; 使培养基染成暗紫色(酸性时变成紅色)。

牛奶。基內菌絲体粉紅的紫色; 使培养基染成粉紅色。 牛奶凝 固微弱但很快胰化。

明胶。气生菌絲体白色;基內菌絲体淡粉紅紫色。 明胶液化迅速。

淀粉琼脂。气生菌絲体淺綠灰色;基內菌絲体淺紫色;使培养基 染成淡紫色。淀粉水解微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体淺綠的灰色;基內菌絲体紫色,使培养基染成紫色。生長丰盛,崎嶇。

纖維素。不生長。

硝酸盐。不还原。

蔗糖。不轉化。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、白色念 珠菌、顆粒型青霉菌的生長而对大腸杆菌和产气气杆菌无作用。

分布。很少在热带气候的土壤中發現。

所研究的菌株非常近似紫色放綫菌。但气生菌絲体的顏色,紫色的2号有机培养基(在紫色放綫菌中,其2号培养基为褐色),缺乏在纖維素上生長、轉化蔗糖和还原硝酸盐等的能力,以及在馬鈴薯上生長状况等等这些都不同于后者。根据这样,我們認为可以把我們所研究的菌株列入于新种內幷建議命名它为綠紫色放綫菌(根据在

1号培养基上的淺綠色气生菌絲体),我們研究过这种的3株菌株,它們具有相同培养、形态和生理特性。

天藍色放綫菌 Actinomyces coelicolor Krassilnikov, 1941

1号无机培养基。气生菌絲体微蔚藍色状灰色至灰色,柔毛状; 基內菌絲体藍色;使培养基染成藍色。

形态。孢子絲螺旋状(見圖 17,a),孢子橢圓形(1—1.6×0.7—1.3 微米),并有圓球状和長橢圓形孢子。

2号有机培养基。气生菌絲体白色,細密絨毛状,有时貧乏; 基內菌絲体暗藍色,有些菌株則为褐色;使培养基染成藍褐色或褐色。

牛奶。基內菌絲体褐色;使培养基染成褐色;牛奶陳化或凝固随后陳化。

明胶。基內菌絲体暗藍色或褐色;使培养基染成褐色;明胶适度或迅速液化。

淀粉琼脂。淀粉水解(不是全部菌株)。

馬鈴薯。气生菌絲体微淺藍灰色或者灰色;基內菌絲体褐色;使 培养基染成褐色;生長丰茂皺褶,有时地衣状。

纖維素。大多数菌株不生長;一株菌株天藍色;柔毛状的气生菌絲;生長緩慢。

硝酸盐。

蔗糖。大多数菌株不能轉化蔗糖。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄珠菌、蕈状杆菌、枯草杆菌的生長, 对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。时常能發現,且在达格斯坦,克拉斯諾达州等地的灰**鈣** 土、栗色土、盐鹼土及其他土壤中占着优势。

我們所研究的菌株可以列入天藍色放綫菌种內。

· 这个种的 7 株菌株研究得很詳細, 它們具有相同的形态和培养特征, 但某些生理特点有所区别(表 60)。

表 60. Act. coelicolor 所研究菌株的生理特征

2r	40° LA. 11	年 奶 凝 固 胨 化		Stanfor A. Arro	在纖維素	一 大きな かん シア 日本	the second at
	菌株号			淀粉水解	上的生長	硝酸盐还原	蔗糖萼化,
	3297/54		+	_	44	+++	
	5949/54	+	+	+	· . —	+	
	612	+	- "	++++	* x * == 2	1 1	100
	14684/54	=	+	++.	` -	++	++++
	2517	_		4+		+++	+++++
	13027	-	+		<u> </u>	\ \ \ \ -	+++
6	15213/54	+	+. 1	00 Jan. 1	Sa Harri	policy of the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

附注: 所有菌株在1号无机培养基上形成蓝色基内菌絲体,培养基染成同一颜色并具有同一的气生菌絲体結构和颜色。在2号培养基上所有菌株形成白色气生菌絲和褐色或者暗蓝色基内菌絲体和色素。所有菌株在明胶和馬鈴薯上的生長特点和着色状況都是相同的。

无色天藍色放綫菌变种 Actinomyces coelicolor var. achrous var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色 (a4—a5) 或者帶有微褐色色 調的灰色,粉末状;基質菌絲体藍色;培养基染成藍色。

形态。孢子絲螺旋形,孢子橢圓形(1—1.5×0.7—1微米),有时为長橢圓形。

2 号有机培养基。气生菌絲体由淺灰色至微天藍色的灰色;基 內菌絲体紅色,有时藍色;培养基不染色。

牛奶。基內菌絲体紅色,培养基不染色,牛奶陳化或凝固。

明胶。基內菌絲体紅色或藍色;培养基不染色;明胶液化緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体藍色或紅色;使培养基 染成藍色;淀粉水解微弱。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基質菌絲体褐色,暗藍色,褐藍色或 紅藍色;培养基染成与基質菌絲体一样的顏色。

纖維素。气生菌絲体灰色;基內菌絲体紅色或藍色。 生長适中 (一株菌株不生長)。 硝酸盐。还原强。

蔗糖。不轉化。

拮抗性。抑制金黃色葡萄球菌的生長,对蕈状杆菌作用弱,对大 腸杆菌,产气气杆菌,白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。在温带及热带气候的土壤中均时常發現。

研究得很詳細的5株这个变种的菌株,它們具有相同的形态和培养特性(表 61)。所研究的菌株証明与天藍色放綫菌相同,而由于在2号有机培养基上缺乏形成可溶性色素的能力不同于克氏天蓝色放綫菌。它們被我們划分为一个独立的变种。

表 61. Act. coelicolor var. achrous 所研究的菌株的某些生理特征

	4	奶	大心におしま 1. 4.5 m. 対 リキーがた . J	. '
菌株号	凝固	腺 化	在纖維素上的生長。 淀粉水 解	,
33551)	13:-150	+	+	
10594	+	1	1 +++ / / / +	
504/54	+	-	++	
4909/54		+	++ -	
651/54		7	31 ++ 11 ++	

¹⁾ Waksman 氏菌株。

附注: 所有菌株在1号无机培养基上形成藍色基內菌絲体,培养基亦为同一顏色井 具有同一的顏色和气生菌絲体結构。在2号培养基上所有菌株形成淺灰色至灰色的气生 菌絲体和藍色或紅色基內菌絲体,但不能使培养基染色。所有菌株在閱胶和馬鈴薯上其 生長特点和着色状兒都为一样。所有菌株均能还原硝酸盐而不能轉化蔗糖。

黃色天藍色放綫菌变种 Actinomyces coelicolor var. flavus var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色 (B4—a5);基內菌絲体藍色;使培养基不染色。

形态。孢子絲螺旋形,孢子橢圓形(1.1—1.6×1.4—0.8 徽米)。 2号有机培养基。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体黃色(相近于 A2);使培养基染成黃色。 牛奶。基內菌絲体黃色,使培养基不染色;牛奶不变化或凝固。

明胶。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体淺黃色;使培养基染成淺 黃色;明胶液化适中。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基質菌絲体藍色;使培养基不染 色;淀粉不水解或者水解很弱。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体藍色或褐色;使培养基不染色;生長丰茂。

纖維素。气生菌絲体灰色;基內菌絲体藍色。生長适中或茂盛。 一株菌株在纖維素上不生長。

硝酸盐。非全部菌株均能还原硝酸盐。

蔗糖。不轉化。:

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌、大腸杆菌、产气气杆菌、蕈状 杆菌、枯草杆菌的生長;对白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。在干燥及热带气候的土壤中很少發現。我們研究了这变种的 3 株菌株,它們具有相同的培养和形态特征但在一些生理特性 (表 62)上有所区別。

表 62. Act. coelicolor var. flavus 所研究的菌株的某些生理特性

菌株号	华。奶 凝 固 腖 和	淀粉水解	在纖維素上的生長	硝酸盐还原
5636/54	+ -	111	4+++	+++
38/55 10147 ¹⁾		+	++	` ++++ -

¹⁾ 菌株 № 10147 得自世界的搜集品 (мировая коллекция)。

附注:所有菌株在1号培养基上均形成藍色基質菌絲体,培养基不染色,并具有相同的颜色和气生菌絲体結构。在2号培养基所有菌株均形成淺灰色气生菌絲体,黄色基内菌絲体并使培养基染成黄色。全部菌株在馬鈴薯和明胶上的生長特点及着色情況都是相同的。所有菌株不轉化蔗糖。

所研究了的菌株不同于天藍色放綫菌之处是:在1号培养基上 沒有可溶性色素而在2号培养基上产生黄色色素(天藍色放綫菌为 褐色或藍褐色),缺乏胨化牛奶和水解淀粉的能力以及在纖維素上 丰茂的生長。

根据这些特点所記述的植株被我們划分为一新变种天藍色放綫 菌黄色变种。

灰淡褐赤色放綫菌 Actinomyces griseorubiginosus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,灰色(B4),丰茂;基 內菌絲体赤褐色(B1和 II7 間平均数),使培养基染成赤褐色。

形态。孢子絲直 (圖 18, 1), 孢子杆菌状 (2×0.8 微米) 和長橢 圓形(1.7×0.8 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体灰色;基內菌絲体褐色(r7),把培养基染成褐色。

牛奶。基內菌絲体起初无色以后变成褐色;把培养基染成褐色。 牛奶凝固,不是全部菌株均能腖化。

明胶。基內菌絲体黃褐色或暗褐色; 使培养基染成同样顏色。 所有菌株均能液化明胶。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体无色或微褐色;不能使 培养基染色;淀粉水解。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色;基內菌絲体褐色,丰茂;把基實染上 褐色。

硝酸盐。基內菌絲体无色或很淺的黃褐色;把基質染上淺黃色。 硝酸盐不还原,有一株除外。

蔗糖。基内菌絲体无色;不能把培养基染上色;不能轉化蔗糖。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌、大腸杆菌、蕈状杆菌的生長而 对白色念珠菌和顆粒型青霉菌无作用。

分布。首次是从莫斯科近郊土壤中分离出。同样在烏克兰,西伯利亞等地的土壤也能發現。不多于所分离出来的拮抗性放綫菌数量的7%。

根据在合成和有机培养基上生長特点近似于抗霉放綫菌。不同于后者的是直的孢子絲,杆状孢子和馬鈴薯上灰色气生菌絲体。我們

把它划分为一單独的种即灰淡褐赤色放綫菌。根据1号无机培养基上灰色的气生菌絲体和玫瑰色状微紅色色素而命名。有7株菌株研究得很詳細,除凝固和胨化牛奶的能力以外,它們具有相同的培养、形态和生理特征。

螺旋状灰淡褐赤色放綫菌变种 Actinomyces griseorubiginosus var. spiralis var. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体細密絨毛状,丰茂,灰色(B4);基 内菌絲体紅色的淺褐色(B1和口7間之平均数),使培养基染上紅色 的淺褐色。

形态。孢子絲螺旋状(圖 18,00),孢子圆柱形(1.9×0.8 微米), 橢圓形(1.3×0.8 微米),圓球形(0.7—0.8 微米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体灰色;基內菌絲体褐色(x7);把培养基染上褐色。

牛奶。基內菌絲体黃褐色;把培养基染上褐色或淡褐色的淺綠 色。各种菌株以不同的速度使牛奶凝固。

明胶。基內菌絲体褐色,深褐色;把培养基染上同样颜色。所有 菌株液化明胶良好。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基質菌絲体无色或淺褐色;不能把 培养基染上顏色;淀粉水解。

馬鈴薯。气生菌絲体白色或者灰色;基內菌絲体平坦或多褶,黃 褐色或褐色;把基質染上褐色。

纖維素。不能在纖維素上生長。

硝酸盐。基內菌絲体无色;稍微使培养基染成黄色;硝酸盐不还原。

蔗糖。基內菌絲体无色;不能把培养基染上色。强烈轉化蔗糖。 拮抗性質。具有微弱的拮抗作用。抑制金黃色葡萄球菌和蕈状 杆菌的生長。对大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌、枯草杆菌、顆粒 型青霉菌无作用。

分布。从热带气候的土壤中分离出来,不常發現。

根据形态,培养和生理特性近似于灰褐赤色放綫菌。具有螺旋状孢子絲和很弱的拮抗作用。在生理特性上不同于抗霉放綫菌。

很細**詳地研究**过的5株菌株除了凝固和腺化牛奶的性能以外, 它們具有相同培养、形态和生理特性。

灰紅色放綫菌 Actinomyces griseoruber sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体淺灰色,粉末状;基內菌絲体紅色; 不能把培养基染上顏色。

形态。孢子絲螺旋状大約7 图(圖 18, 0),孢子長橢圆形(1.3— 1.9×0.7 —1.4 微米)。

2号有机培养基。气生菌絲体淺灰色或者不存在;基內菌絲体紅色;不能把培养基染上色。

牛奶。基內菌絲体紅色,不能把培养基染上色;牛奶凝固和 脨 化。

明胶。气生菌絲体灰色;基內菌絲体紅色,将来变成黑紅色; 明 胶不液化或液化緩慢。

淀粉琼脂。淀粉不水解或者水解很弱。

馬鈴薯。气生菌絲体淺灰色,基內菌絲体橙色或无色;不能把培养基染上色。生長丰茂。

纖維素。不生長或貧乏。

硝酸盐。还原很强。

蔗糖。不轉化。

拮抗性質。抑制金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌和顆粒型青霉菌的生長。

分布。很少發現。首次由烏克兰的土壤中分离出。

灰紅色放綫菌依照基內菌絲体的顏色近似于变紅放綫菌 Act. ruberscens Umezawa п др., 1951。然而我們所記述的放綫菌在气生菌絲体的顏色(变紅放綫菌——白色),孢子絲的形态,还原硝酸盐的能力和在牛奶中分解蛋白質的活性等不同于后者,也有別于紅色長

孢放綫菌 Act. longisporus ruber——在气生菌絲体顏色(紅色長孢放綫菌則为微白状粉紅色),在2号有机培养基上缺乏色素和还原硝酸盐的能力等方面。

上述差別使得我們能够把这些經过研究的植株归入为一新种。 我們建議称它为灰紅色放綫菌(根据在1号培养基上气生和基內菌 絲体的顏色)。

朱紅色放綫菌 Actinomyces cinnabarinus sp. nov.

1号无机培养基。气生菌絲体灰色(π2), 細密絨毛状; 基內菌絲体和培养基的顏色切似朱砂色(π7)。

形态。直的孢子絲(圖 18, e), 孢子圆柱形, 双極 $(1.7 \times 0.5 \%$ 米)。

2 号有机培养基。气生菌絲体缺乏或者極端貧乏,白色;基內菌 絲体无色;培养基不染色。

牛奶。基內菌絲体黃色,以后变成粉紅色;牛奶凝固。

明胶。气生菌絲体淺灰色;基內菌絲体白色;明胶液化緩慢。

淀粉琼脂。气生菌絲体灰色;基內菌絲体及培养基的顏色为朱 砂色;淀粉水解强烈。

馬鈴薯。气生菌絲体灰色; 琥珀状渗出物; 基內菌絲体及培养基的顏色为深棕色。生長丰茂, 崎嶇。

纖維素。气生菌絲体鼠灰色,柔毛状;基內菌絲体无色;不使培养基染色,生長适度。

硝酸盐。不还原。

蔗糖。不轉化。

拮抗性質。抑制 Klockeria brevis 的生長,对金黃色葡萄球菌、蕈状杆菌、枯草杆菌、大腸杆菌、产气气杆菌、白色念珠菌。顆粒型青霉菌无作用。

分布。自热带土壤中分离出来。很少發現。

根据气生菌絲体的顏色,这些經过研究的放綫菌近似加利福尼

亞放發菌 Act. californicus Waksman et Henrici。不同于后者的是: 直形孢子絲(加利福尼亞放發菌——螺旋形),杆菌状双極的孢子(加利福尼亞放綫菌——球状和橢圓形),在1号无机培养基上缺乏可溶性色素以及缺乏还原硝酸盐的能力。根据这些我們把它归于一新种——朱紅色放後菌。

本書中所記載的拮抗性放綫菌的种組和种檢索表

I. 气生菌絲体玫瑰紅淡紫色,基內菌絲体无色——淡紫玫瑰紅色种組
(серия Lavendulae-roseus)
1. 2号培养基不着色
(1)丁香苷放綫菌* Act. syringini
(2) 戈壁三素放綫菌* Act. gobitricini
And recordings
(4) 淡玫瑰紅色放綫菌 Act. roseolus
2. 使 2 号培养基染成褐色或黑色
(5)淡紫色放綫菌 Act. lavendulae ······37 頁
(6)变青紫色放綫菌 Act. violascens······39 頁
(7) 委內瑞拉防綠菌 Act. venezuelae ···································
(8)螺旋状委內瑞拉放綫菌变种 Act. venezuelae var. spiralis41 頁
4 C Act to marting and
(9) 毒三素放緩困 Act. circulatus
9 世9日最美世沙成芸色
5. 使 2 号语介墨来风英已 (11) 黄色三素放綫菌* Act. flavotricini··································
II. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体黃色——弗雷德氏种組(cepm Fradiae)
1 均子終帳旋形
(12) 螺旋状弗雷德氏放綫菌变种 Act. fradiae var. spiralis ····· 49 頁
(12) Th 中红芒色 扩展声 Act. roseoflavus ····································
(14) 金紅色素放綫菌 Act. curini
0 林子似苗
2. 抱了禁旦 (15)玫瑰紅暗黃色放綫菌 Act. roseofulvus
(16) 典雲演氏协经菌 Act. fradiae
(17) 安頓紅綠色放綫菌 Act. roseoviridis············· 55 貝
III. 气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体褐色——褐色种組(cepus Fuseus)
The state of the s
1. 孢子絲螺旋状 (18) 达格斯坦放綫菌 Act. daghestanicus
(18) 达格斯坦放變图 Act. dagnessumeds (19) 烟色放緩菌 Act. fumanus

-	2. 孢子絲直
	(20) 赭色放綫菌 Act. umbrinus
	(21)分解蛋白質黃褐色放緩菌变种 Act. cinnamonensis var.
	proteolyticus 62頁
	3. 孢子絲輪生
	(22)泥霉素放緩菌* Act. netropsis
IV.	一生菌絲体淺粉紅色,基內菌絲体紫色——玫瑰紅紫色种組(серия
	Roseoviolaceus)
1	(23) 玫瑰紅紫色放鵝菌 Act. roseoviolaceus ····································
	(24) 磚紅色放綫菌 Act. lateritius
V.	气生菌絲体粉紅色,基內菌絲体紅色——赤紅色种組 (cepus Ruber)
,	1. 孢子絲螺旋状
	(25) 長孢赤紅放綫菌 Act. longispororuber72 頁
	/(26) 橙黄灰色放线菌 Act. aurantiogriseus ·······74 頁
6	2. 孢子絲直
	(27) 裂生孢放线菌 Act. oidiosporus
, ,	3. 孢子絲輪生物、水色的水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
	(28)二輪生放緩菌 Act. biverticillatus ············75 頁
/I.	气生菌絲体淡黄綠色或淡黄色,基內菌絲体无色或着色——蜡黄色
	种組 (cepus Helvolus)
	1. 孢子絲直形
	1)基內菌絲体在1号无机培养基上无色
	(29) 球孢放綫菌 Act. globisporus
	(30)高加索球孢放线菌变种 Act. globisporus var. caucasicus…80 頁
-	(31)黃褐色球孢放綫菌变种 Act. globisporus var. flavofuscus
	81頁
	2)在1号无机培养基上基内蘑絲体着色
	/- (32) 健霉素放緩菌 Act. streptomycini
	(33)藍淡褐色放義菌 Act. cyaneofuscatus······84 頁
	(34) 土味放綫菌Act. odorifer
	(35) 栗褐色放緩菌 Act. badius87 頁
	(36) 淡褐赤蜡黄色放綫菌 Act. rubiginosohelvolus
	2. 孢子絲螺旋形

	1)1号无机培养基上基内菌絲体无色	
	(37) 微黄綠色放綫菌 Act. flavidovirens······9	0]
	(38)褐色微黄綠色放綫菌变种 Act. flavidovirens var. fuscus9	1頁
	(39) 克里米亚放綫菌 Act. cremeus	3 F
	2) 1号无机培养基上基内菌絲体着色	30
	, (40)長孢黄色放綫菌 Act. longisporoflavus9	5 F
	(41) 螺旋狀阿比康斯放綫菌变种 Act. abikoensum var. spiyalis	
	9	
	(42) 褐色产色放綫菌 Act. phaeochromogenes	7 厚
VII.	气生菌絲体白色,基內菌絲体无色——白色种組(cepun Albus)	
	1)不使2号有机培养基着色	1 '
	(43) 直絲白色放綫菌 Act. candidus10	0]
٠,	(44) 白玫瑰紅色直絲白色放綫菌变种 Act. candidus var. albo-	
	roseus ······10	
	(45) 微白黄色放綫菌 Act. albidoftavus10	B)
	2) 使 2 号有机培养基染成褐色	
	(46) 長抱放綫菌 Act. longisporus	5.)
١,,	(47) 奇异放綫菌 Act. mirabilis	7.]
	3) 使 2 号有机培养基染成淡褐紅色	
	(48) 白淡紅色放綫菌 Act. alborubidus10	8]
VIII.	气生菌絲体白色,基內菌絲体紅色或褐色——白孢种組(cepus Al-	
	bosporeus)	
	(49) 浅灰白色放綫菌 Act. griseoloalbus ·······11	
t :	(50) 微白色放綫菌 Act. albidus11	
	(51)轉化微白色放綫菌变种 Act. albidus var. invertens ·····11	
<u>-</u> 20	(52) 白葡萄酒色放綫菌 Act. albovinaceus ······11	5 頁
IX.	气生菌絲体淡藍色或綠淡藍色,基內菌絲体无色或着色——淡天藍	
Ĩ	色种組 (серия Coerulescens)	
×	1)1号培养基上基内菌絲体无色	9
	(53)淡天藍色放綫菌 Act. coerulescens118	
fire	(54) 長孢淡天藍色放綫菌变种 Act. coerulescens var. longisporus	
	119	頁
	(55) 淡青綠色放綫菌 Act. glaucescens) 頁

	(56) 果褐淡青綠色放綫菌变种 Act. glaucescens var. badius
1	122頁
	2) 1号培养基上基内菌絲体染成粉紅色橙色或紅褐色
1,	(57) 天藍淡紅色放綫菌 Act. coeruleorubidus ··············123 頁
	- (58)二色放綫菌 Act. bicolor
7	8) 1号培养基上基內菌絲体染成深棕色或黑綠色
	(59) 天藍褐色放緩菌 Act. coeruleofuscus
	(60)綠色产色放綫菌 Act. viridochromogenes 128 頁
X.	气生菌絲体灰色,基內菌絲体无色——灰色种組(cepus Griseus)
•	1)不使 2 号培养基着色
. ~	(61) 灰色放綫菌 Act. griseus ···································
	(62) 罗賽氏放綫菌 Act. rochei
	2) 使 2 号培养基染成褐色
£	(63) 淡褐赤色放鰻菌 Act. rubiginosus
	(64) 灰雾抗生素放緩菌* Act. griseomycini .,
	(65) 灰色变异放綫菌 Act. griseovariabilis
	(66) 依維林放總菌* Act-iverini:137 頁
	3)使2号培养基染成黄色、淺綠橄欖色或紅色
	(67) 叮啶霉素放緩菌* Act. acrimycini
J.	(68) 球状吖啶霉素放緩菌变种* Act. acrimycini var. globosus 142 頁
.``	(69) 暗橄欖色放綫菌 Act. atroolivaceus 143 頁
	(70) 灰紅色放綫菌 Act. griseorubens ·························144 頁
II.	气生菌絲体灰色,后成黑色(自溶);基內菌絲体无色——变黑色种組
	(серия Nigrescens)
	(71) 变黑色放緩菌 Act. nigreseens
II.	气生菌絲体灰色,基內菌絲体黃色、橙色或黃褐色——金色种組 (серия
	Aureus)
	1. 基內菌絲体在1号培养基上为黄色、檸檬(淡黃)色或黃絲色
	/1) 2 号有机培养基不变色
	(72) 禾栗放綫菌 Act. graminearus 150 頁
	(73) 橄欖色放緩菌 Act. olivaceus 151 頁
:	2) 2 号有机培养基变成黄色
	(74) 淡黄色抗纖菌 Act. flaveolus

(75)直絲淡黃色放綫菌变种 Act. flaveolus var. rectus 153 頁
3) 2 号有机培养基变成褐色
(76) 黃綠色放綫菌 Act. flavoviridis 155 頁
· (77) 灰草黄色放綫菌 Act. griseostramineus ············ 156 頁
2. 基內菌絲体在1号培养基上为橙色
(78) 庫尔薩諾夫氏放綫菌 Act. Kurssanovii157 頁
3. 基內菌絲体在1号培养基上为黄褐色
(79) 螺旋霉素放綫菌* Act. ambofaciens 159 頁
(80) 金霉素放綫菌 Act. aureofaciens160 頁
(81) 抗生性放緩菌 Act. antibioticus161頁
XIII. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体淺綠褐色——金毛种組(cepus Chr-
ysomallns)
1. 孢子絲螺旋状
1)不使1号无机培养基染色
(82) 孔雀石綠放綫菌 Act. malachiticus
2)使1号无机培养基染成淡褐綠色
(83) 橄欖綠色放綫菌 Act. olivaceoviridis 164 頁
(84) 白綠色放綫菌 Act. alboviridis 166 頁
(85) 易变放綫菌 Act. mutabilis
2. 抱子絲直 (1976年) (1976年
(86) 中間型放綫菌 Act. intermedius 169 頁
XIV. 气生菌絲体灰色,基內菌絲体深棕黑色——产色种組(cepus Chro-
mogenes)
1. 使1号无机培养基着色
1)气生菌絲体在1号培养基上起初为肉色或深棕色,仅在以后才
变成灰色
(87)灰肉色放綫菌 Act. griseoincarnatus170 頁
(88) 变异放线菌 Act. variabilis
2) 气生菌絲体在上号培养基上为灰色
(89) 淡玫瑰紅色变异放綫菌变种 Act. variabilis var. roseolus 173 頁
(90)产色放綫菌 Act. chromogenes 174 頁
(91) 柱形孢放綫菌 Act. cylindrosporus 175 頁
2. 不使 1 号无机培养基着色

	_ t
	(92) 爛灰色放綫菌 Act fumosus
	(93) 具有褐色放綫菌* Act. chromofuscus ··································
XV.	气生菌絲体灰色,基內菌絲体藍紫色或紅褐色——紫色种組(серия
	Violaceus)
. 5	1)基內菌絲体在1号培养基上紫色,李黑色或黑紫色
	(94) 紫色放綫菌 Act. violaceus
1 1	(95)变紅紫色放綫菌变种 Act. violaceus var. rubescens ····· 182 頁
	(96)紫色直絲放綫菌 Act. violaceorectus
	(97)紫色产色放綫菌 Act. violaceochromogenes184 頁
•	(98)桃色放綫菌 Act. prunicolor
	(99) 紫黑色放綫菌 Act. violaceoniger
	(100) 石蕊霉素放綫菌 Act. litmocidini
	(101) 綠紫色放綫菌 Act. viridiviolaceus
	2) 基內菌絲体在1号培养基上藍色
	(102) 天藍色放綫菌 Act. coelicolor
	(103) 无色天藍色放綠菌变种* Act. coelicolor var. achrous ····· 192 頁
	(104) 黃色天藍色放綫菌变种 Act. coelicolor var. flavus 193 頁
	3) 基內菌絲体在1号培养基上为淡紅褐色或紅色
	(105) 灰淡褐赤色放綫菌 Act. griseorubiginosus 195 頁
	(106) 螺旋状灰淡褐赤色放线菌变种 Act. griseorubiginosus var.
23%	spiralis·······196 百
	(107) 灰紅色放綫菌 Act. griseoruber
21	(108)朱紅色放綫菌 Act. cinnabarinus ·············198 頁
ED -1	Too M

有*者为拟器名。

考参文献

- Виноградский С., Sur la classification des bactéries, Ann. Inst. Pasteur, 1952, 82, 125.
- Клейн Б. И., Понятие о виде в общей и медицинской микробиологии, 1945, XIV, 1, 35, Ann. Inst. Pasteur, 13, 1, 35.
- Краинский A., Die Actinomyceten und ihre Bedeutung in der Natur Ztbl. Bact., 1914, II, 41, 649.
- Красильников Н. А., Лучнотые грибки и родственные им организмы (Actinomycetales), М., 1938.
- Красильников Н. А., Явления автолиза у Actinomycetales, Микробиология, 1938, VII, в. 6.
 - Красильников Н. А., Определитель хучистых грибков, М., 1941.
 - Красильников Н. А., Понятие вида у бактерий, Микробнология, 1947, XVI, 381.
 - Красильников И. А., О видовом составе актиномицетов, продудентов стрептомицина, Микробиология, 1949, XVIII, 397.
 - Красильников Н. А., Определитель бактерий и актиномицетов М., 1949.
 - Красильников Н. А., О внутри- и межвидовом антагонизме у микроорганизмов. Доклады Академии наук СССР, 1951, 1, 117.
 - Красильников Н. А., Актиномицеты-антагонисты и антибиотические вещества, 1950.
 - Красильников Н. А., О специфике межвидового антагонизма как принципе расповнавания и подравделения видов у микроорганизмов, Доклады Академии наук СССР, 1951, 4.
 - Кудрявцев В. И., О прияцинах классификации микроорганизмов, Микробиология, 1942, XI, 1—2, 15.
 - Кудрявцев В. И., Систематика дрожжей, М., 1954.
 - Курсанов Л. И., Понятие о виде у низших растений, Микробнология, 1945, XIV, 4, 210.
 - Рыбалкина А. В. и Большакова В. С., О физиологических особенностих актиномицстов, Почворедение, 1952, 8.
 - Приошников В. Н., О вначении физиологических признаков в систематике микроорганизмов, Микробиология, 1942, XI, 1—2, 1.
 - Baldacci E., General criteria for the systematics of genera and species of Actinomyces (Streptomyces), Symposium 6th Intern. Congress Microbiol., Actinomycetales, 1953, p. 20. Roma,

- Baldacci E., Spalla C. a. Grein A., The classification of the actinomyces species, Arch. Microbiol., 1954, 20, 347.
- Bacus E. J., Duggar B. M. a. Campbell T. H., Variation in Streptomyces aureofaciens, Ann. N. Y. Acad. Sci., 1954, 60, 1, 86.
- Benedict R. G., Shotwell O. L., Pridham T. G., Lindenfelser L. A. a. Haynes W. C., The production of the neomycin complex by Str. albogriseolus nov. sp., Antibiot. a. Chemother., 1954, 4, 6, 663.
- Burkholder P. R., Sun S. H., Ehrlich J. a. Anderson L., Criteria of speciation in the genus streptomyces, Ann. N. Y. Acad. Sci., 1954, 60, 1, 102.
- De Boer C., Second annual symp. on antib., Washington, 1954.
- Drechsler C., Morphology of the genus Actinomyces, Bot. Gaz., 1919, 67, 65, 147.
- Dronch W., Shotwell O. a. oth., Further studies on cinnamycin, a polypeptide antibiotic, 1954.
- Duggar R. M., Bacus E. J. a. Campbell T. H., Types of variation in Actinomyces, Ann. N. Y. Acad. Sci., 1954, 60, 1, 71-85.
- Ehrlich Y., Gottlieb D., Burkholder P., Anderson L. a. Pridham T., Streptoinyces venezuelae n. sp. the source of chloromycetin, J. Bact., 1948, 56 (4), 467.
- Flaig W. u. Kutzner H, Zur Systematik der Gattung Streptomyces, Naturwiss., 1954, 41 (12), 287
- Harris D. H., Ruger M., Reagan M. A., Wolf F. J., Peck R. L., Wallick H. a. Woodruff H., Discovery, development an antimicrobial properties of D-4-amino-3-isoxazolidone (oxamycin), a new antibiotic produced by Str. garyphalus n. sp. Ant. a. Chemother., 1955, 5, 4, 183.
- Hata T., Ohki N., Matsumae A. a. Koga T., Taxonomic studies on Streptomyces III. Correlationship between classifications by utilization of carbon compounds and by antibacterial and antistreptomytic spectra, J. Antibiotics, 1953, 6, A, I, 42—43.
- Heinemann B., Kaplan M. A., Moir R. D. a. Hopper J. R., Amphomycin, a new antibiotic, Antibiot, and Chemother., 1953, 3, 12, 1259.
- Hesseltine C., A new species of Streptomyces, Mycologia, 1954, 46(I), 16.
- Jamaguchi T., Studies on the antibiotic substance-producing strains, J. Antibiotics, 1954, A, 7, 1, 10—14.
- Jensen H., Actinomycetes in Danishsoils, Soil Sci., 1930, 30, 59.
- Jones K. L., Variation in Streptomyces. Ann. N. Y. Acad. Sci., 1954, 60, 1, 124-185.
- Kleineberger-Nobel E., The life cycle of sporing Actinomyces as revealed by a study of their structure and septation, J. Gen. Microbiol., 1947, 1, 22.

Lieske R., Morphologie und Physiologie der Strahlenpilze, Berlin, 1921.

Lindenbein W., Über einige chemisch interessante Actinomyceten—Stämme und ihre Klassifizierung, Arch, Mikrobiol., 1952, 17(4), 361.

Mancy-Courtillet D., A new species of Streptomyces: Streptomyces armillatus,
Ann. Inst. Past., 1954, 87, 580.

Negroni P., Morfologia microscopica y systematica de los actinomycetes, Symposium 6th Intern. Congress Microbiol. Actinomycetales, 1953, 13, Roma.

Okami Y., Studies on Streptomyces, J. Antibiotics (Tokyo), 1950, 3, 93, 582.

Okami Y., Maeda K., Umezawa H., Studies on antibiotic actinomycetes. VIII.

On Streptomyces albidofuscus Okami et Umezawa nov. sp. producing a
new antibiotic pyridomycin, J. Antibiotics, 1954, A, VII, 2.

Okami, Utahara, Nakamura a. Umezawa, Studies on antibiotic Actinomycetes, IX. A new antifungal substance mediocidin and antifungal substances of fungicidin-rimocidin-chromin group, eurocidin group and trichomycin-askosin-candicidin group, J. Antibiotics, 1954, 7, 3, 98—103.

Pinnert, Sindico, Une nouvelle espèce de Streptomyces productrice d'antibiotiques: Str. ambofaciens n. sp. Caractères culturaux, Ann. Inst. Pasteur, 1954, 87, 6, 702-707.

Stapp C., Untersuchungen über Aktinomyceten des Bodens, Zbl. Bakt., 1953, II Abt., 107, 129.

Stock C., Azaserine, a new tumor inhibiting substance, Nature, 1954, 173, 71.

Teillon J., Essai de différenciation biologique des Streptomyces antibiotiques,
Rev. gen. bot., 1953, 60, 485, 573.

Waksman S., Bacteria, actinomyces and fungi in the soil. J. Bac., 1916, 1,101.

Waksman S., The Actinomycetes, Chronica Botanica, 1950.

Waksman S., Harris D. a. Lechevalier H., Studies on Streptomyces lavendulae, J. Bact., 1951, 62 (2), 149.

Waksman S. a. Lechevalier H., Guide to the classification and identification of the actinomycetes and their antibiotics, Baltimore, 1953.

Waksman S., Reilly C. a. Harris D., Streptomyces griseus, J. Bact., 1948, 56 (3), 259.

Waksman S. a. Gregory F., Actinomycin II. Classification of organisms producing different forms of actinomycin, Antibiot. a. Chemother, 1954, 10, IV.

放裁菌种名索引

1. Aot. dowoensum var. spiratis	25. Act. comamonensis var. pro-
螺旋状阿比康斯放綫菌变种 96	teolyticus 分解蛋白質黃褐色放
'2. Act. acrimycini 吖啶霉素放綫	ุ 楼茵变种62
139	24. Act. circulatus 幅旋放綫菌 46
3. Act. acrimycini var. globosus	25. Act. coelicolor 天藍色放綫菌…191
球状吖啶霉素放綫菌变种142	26. Act. coelicolor var. flavus
4. Act. albidoflavus 微白黃色放	黄色天蓝色放綫菌变种193
機菌103	27. Act. coelicolor var. achrous
5. Act. albidus 像白色放綫菌112	无色天藍色放綫菌变种192
6. Act. albidus var. invertens	28. Act. coeruleofuscus 天藍褐色
化微白色放綫菌变种114	放綫菌126
7. Act. alborubidus 白淡紅色放	29. Act. coeruleorubidus 天藍淡紅 /
綫道108	色放縫菌123
8. Act. albovinaceus 白葡萄酒色	30. Act. coerulescens 淡天藍色放
(放機菌115	経菌118
9. Act. alboviridis 白絲色放綫菌 166	31. Act. coerulescens var. Nongis-
10. Act. ambofaciens 螺旋霉素放	porus 長孢淡天藍色放緩菌变
裁菌159	种119
11. Act. antibioticus 抗生性放機	32, Act. cremeus 克里米亞放綫的 93
畫161	33. Act. cyaneofuscatus 藍淡褐色
12. Act. atroolivaceus 暗橄欖色放	放綫齿84
殺菌143 .	34. Act. cylindrosporus 柱形抱故
13. Act. aurantiogriseus 橙黄灰色	機歯175
放綫菌 74	35. Act. daghestanicus 法格斯坦放
14. Act. aureofaciens 金霉素放綫	
- 谢160	36. Act. flaveolus 淡黃色放綫菌…152
15. Act. aurini 金紅色素放綫菌 … 52	37. Act. flaveolus var. rectus 直
16. Act. badius 栗褐色放綫菌 87	絲淡黃色放綫菌变种158
17. Act. bicolor 二色放綫菌125	38. Act. flavidovirens 微黃綠色放
18. Act. biverticillatus 二輪生放	模菌 90
模菌	39. Act. flaridovirens var. fuscus
19. Act. candidus 直絲白色放綫	褐色微黃綠色放綫菌变种 91
	40. Act. flavoviridis 黃綠色放綫
20. Act. candidus var. alboroscus	菌155
白玫瑰紅色直絲白色放綫菌变	41. Act. flavotricini 黃色三素放
种102	綫菌 47
21. Act. chromogenes 产色放綫菌 174	42. Act. fradiae 弗雷德氏放綫菌 54
22. Act. cinnabarinus 朱紅色放綫	43. Act. fradiae vat. spiralis 螺
道198	旋状弗雷德氏放綫菌变种 49

44. Act: fumanus 烟色放綫茵 60	图189
45. Act. fumosus 烟灰色放綫菌 …177	70. Act. longisporoflavus 長抱黃
48. Act. chromofuscus 具有褐色放	色放綫菌95
継曹178	71. Act. longispororuber 吳抱赤
47. Act. glaucescens 淡青綠色放	紅放綫菌72
袋茵120	72. Act. longisporus 長孢放縒菌 105
48. Act. glaucescens var. badius	73. Act. malachiticus 孔雀石絲放
栗褐淡青綠色族棧菌变种122	機菌163
49. Act. globisporus 球孢放綫菌… 78	74. Act. mirabilis 奇异放緩菌107
50. Act. globisporus var. cauca-	75. Act. mutabilis 易变放綫菌167
sicus 高加索球孢放綫菌变种 ··· 80	:76. Act. netropsis 泥霉素放綫菌 64
51. Act. globisporus var. flavofus-	77. Act. nigrescens 变黑色放綫菌 146
cus 黃褐色球孢放綫菌变种 81	78. Act. odorifer 土味於終菌 86
52. Act. gobitricini 戈壁三素放綫	79. Act. oidiosporus 裂生孢放键
31	茵 75
53. Act. graminearus 禾粟放綫菌 150	80. Act. olivaceus 橄欖色放綫菌…151
54. Act. griseostramineus 灰草黃	81. Act. olivaceoviridis 橄邊綠色
色放綫茵156	* 放綫菌164
55. Act. grisebincarnatus 灰肉色	82Act. phaeochromogenes 稿色产
放綫菌170	色放綫苗97
56. Act. griseoloalbus 達灰白色放	83. Act. prunicolor 被色放綫菌…186
110	84. Act. rochei 罗賽氏軟綫菌132
移菌	85. Act. roseoflavas 玫瑰紅黃色故
放綫茵135	楼苗 50
58. Act. griseorubiginosus 灰波褐	86. Act. noseofulvus 玫瑰紅暗黃
赤色放綫菌195	色放线菌
59. Act. griseorubiginosus var.	87. Act. roseolilacimus 玫瑰紅紫
spiralis 螺旋状灰淡褐赤色披	丁香色放綫菌 35
機菌变种196	88: Act. roseolus 淡玫瑰紅色放綫
60. Act. griseorubens 灰紅色放綫	35
當144	89. Act. roseoviridis 玫瑰紅絲色
61. Act. grisearuber 灰紅色放綫	放機菌
197	90. Act. roseoviolaceus 玫瑰紅葉
62. Act. griseovariabilis 灰色变异	色放綫菌67
放綫菌136	91. Act. rubiginosohelvolus 漢稿
63. Act. griseus 灰色放綫菌130	赤蜡黄色放綫菌 88
64. Act. intermedius 中間型放椅	92. Act. rubiginosus 淡褐赤色放
169	統菌13
65. Act. iverini 依維林放綫菌137	93. Act. streptomycini 鏈拿素放
66. Act. Kurssanovii 庫尔薩語夫	裁菌 8
氏放綫菌157	94. Act. syringini 丁香苷放緩菌… 20
67. Act. lateritius 磚紅色放綫菌 70	95. Act. toxytricini 毒三素放綫菌 4
68. Act. lavendulae 淡紫色放緩菌 87	96. Act. umbrinus 赭色放緩菌… 6
69. Act. litmocidini 石蕊霉素放綫	97. Act. variabilis 变异波綫菌…17
OUT TIME AND	· ·

86. Act. Variabilis val. 705colus	及稅图 105
淡玫瑰紅色变异放綫南变种173	104. Act. viridiviolaceus 綠紫色放
99. Act. venezuelae 委內瑞拉放綫	ุ 機菌190
图41	105. Act. violaceus 紫色放綫菌180
100. Act. venezuelae var. spiralis	106. Act. violaceus var. rubescens
螺旋状委內瑞拉放綫菌变种 41	变紅紫色放綫菌变种182
101. Act. violaceochromogenes 紫色	107. Act. violascens 变青紫色放綫
产色放綫菌184	菌
102. Act. violaceoniger 紫黑色放綫	108. Act. viridochromogenes 線色
萬	产色放綫菌128
103. Act. violaceorectus 紫色直絲	



指指性做细胞的%。问题 書名 431 / 00535 借者姓名 借出日期 | 还番日期

67.1 431

登記号 00535

統一書号:13031.976

定 价: 1.20 元